

Mitteilungen an unsere Leser!

1. Preiserböhung:

Ansere Hoffnung, vorläufig noch ohne eine Preiserhöhung auszukommen, ist leider wieder eine trügerische gewesen. Gerade in der letten Woche sind wieder Breiserhöhungen eingetreten, die alles bisher Dagewesene hinter sich lassen und die Herstellung der "Blätter" jest mehr als viermal so teuer machen, als zu Anfang des Quartales. Wir muffen deshalb vom ersten Vierteljahr 1923 an den Preis auf

250 Mf. vierteliährlich

erhöhen. Auf diesen Preis gewähren wir den Bereinen, die mindestens 10 Gremplare (in Ausnahmefällen bei kleineren Beieinen mindestens 5 Gremplare) für ihre Mit-

alieder abonnieren, eine Ermäßigung von 20%.

Durch die Vergünstigung, im Vierteljahr eine Freianzeige von fünf Zeilen Amfang aufgeben zu können, ermäßigt sich der Betrag bedeutend für jeden Abonnenten, der bon dieser Ginrichtung, die immer mehr an Beliebtheit gewinnt, Gebrauch macht.

2. Werbung neuer Abonnenten:

Wir bitten alle unsere Bezieher herzlichst und dringend, sich für die Weiter= verbreitung unserer Zeitschrift in ihrem Freundes- und Bekanntenkreise einzuseten, wo sie nur können. Denn nur dann wird es möglich sein, die "Blätter" leistungs= fähig zu erhalten, wenn die Verluste an Abonnenten, die durch die immer mehr steigenden Preise naturgemäß eintreten müssen, bald wieder ausgeglichen werden! Das gilt in ganz besonderem Maße noch für unsere Abonnenten im Auslande, deren Anterstützung in dieser Form und ganz außerordentlich wertvoll werden könnte.

3. Nach Desterreich, Ungarn und der Tschechoflowafei

vermitteln die dortigen Postanstalten von jest an den Bezug nicht mehr. bitten also die bisherigen Postbezieher dieser Gebiete, uns ihre Bestellung für den neuen Jahrgang umgehend direkt zukommen zu lassen. Der Versand erfolgt nach dem ganzen Auslande nur noch in direkten Rreuzbändern post= und spesenfrei von uns aus zu festen Preisen, über die unsere Auslandsbezieher durch besondere Beilage in dieser Aummer unterrichtet werden.



efer Zettel ift abzu= ichneiden und auß= Ut in den nächsten brieftasten zu legen rantiert!)

Dieichzeitig wollen Sie nicht vergessen, mit r Postkarte auch uns

der	bei	der	Post	er≈
ten I	Beste	llung	zu	be=
richti	gen.	Sonfi	meise	n wir
Frempl er an (ar in Sie ein Stüd	bishe	riger 9 Sie erh	Beise alten

An das

Postamt (Zeitungsstelle)

4. Unfere deutschen Begieber,

die bisher die "Blätter" durch die Postanweisung von uns direkt erhalten haben, möchten wir hiermit wiederholt bitten, zur Vereinsachung und wesentlichen Verbilsligung der Expeditionsarbeit dadurch beizutragen, daß sie vom 1. Januar an ihre Szemplare bei der Post bestellen. Ss genügt dasür, den unten angesügten Bestellsschein auszusüllen und unfrantiert in den nächsten Postbrieskasten zu wersen. Alles Weitere erledigt dann die Post von sich aus. Diese Bezugsart ist auch für die Abonnenten nicht nur die bequemste, sondern auch die billigste, denn sie ersparen dadurch das Porto sür die Bestellungen, Geldeinsendungen und sonstige mit dem Abonnement zusammenhängenden Korrespondenzen mit uns. Sie haben nur noch mit ihrer Postanstalt zu tun, die den Verkehr mit dem Verlag von sich aus erledigt.

5. Die Bereine,

die unsere Bitte, ihre Mitglieder ebenfalls zum direkten Bezug durch die Post zu veranlassen, bisher noch nicht erfüllen konnten, bitten wir ebenfalls, das doch für das neue Jahr tun zu wollen. Die Mitglieder können ebenfalls den beigefügten Bestellschein in der vorstehend (unter 4.) erwähnten Weise benüten. Auch können die Vereinsvorstände die Bestellzettel sammeln und sie zusammen ihrer Postanstalt übergeben. Gegen Sinsendung der Postquittungen erfolgt dann unsererseits sofort die Rückzahlung des Vereinsrabattes. Wir sind überzeugt, daß auch die Vereinse vorstände, die bisher noch widerstrebten, sehr bald erfahren werden, wie viel praktischer, angenehmer und leichter auch sür sie das neue Versahren ist

6. Zahlung.

Diejenigen direkten Abonnenten und Vereine, die aus irgendwelchen Gründen jedoch die bisherige Verrechnungsweise direkt mit uns beibehalten müssen oder wollen, ersuchen wir aber herzlicht, wenigstens dafür zu sorgen, daß künftig alle Abonnementsbeträge im Voraus, längstens bis zum Schluß des ersten Quartalsmonats an uns bezahlt werden! Es ist einsach ein Anding, bei dem heutigen rapiden Fortschreiten der Geldentwertung und der ständig steigenden Teuerung, die Bezugsgelder Viertels und Halbjahre lang, ja oft noch viel länger, krediteren zu müssen. Wir können uns darauf künftig in keinem Falle mehr einlassen. Zeitschriften sind immer voraus zahlbar!

Der Verlag.

Anterzeichneter bestellt hiermit vom Januar 1923 ab die

Blätter für Aquarien: und Terrarienfunde

(Gricheinungsort: Stuttgart)

und bittet, den Betrag des Bezugsgeldes nebst Bestellgeld bei ihm einziehen zu lassen.

(Alnterfdrift bitte recht beutlich idreiben !)

Name und Stand:	
-1	
Straße und Hausnummer:	

laffe für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



15. Fanuar 1922

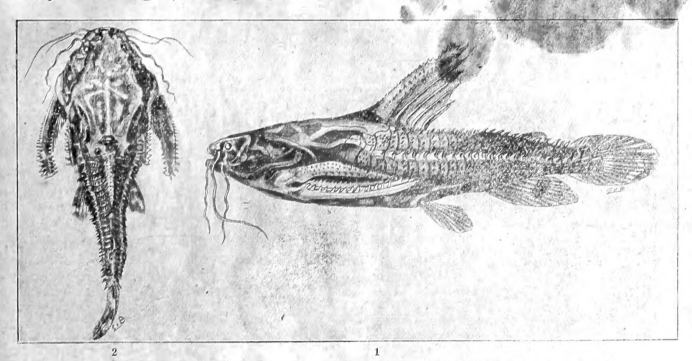
Jahrg. XXXIII

Doras spinosissimus Eigenmann & Eigenmann.

Von Dr. Ernft Abl (Vors. der Fischbestimmungestelle des V.D. A.) Mit 2 Originalzeichnungen von G. v. Bruch hausen.

Nachdem uns Rachow vor furzer Zeit

Die wissenschaftliche Beschreibung des mit einer Doras-Art (Doras asterisrons Fisches sautet (nach Eigenmann u. Eigen-Heckel Ms, Bl. 1921, S. 114) befannt mann): Körper furz und dick, die Breite gemacht hat, will ich heute den Liebhabern über dem Rückenfloffenstachel größer als eine andere Spezies dieser großen Gattung die Höhe; Schwanzstiel ein wenig höher in Wort und Bild vorsühren. Dieses Tier- als breit. Kopf so breit wie lang, seine chen ist dem Berliner Zool. Museum im Höhe 11/3 mal in seiner Länge; Oberseite März 1914 bom Alquarium des Berliner des Ropfes, Operkulum, Braoperkulum



Doras spinosissimus Eigenm. u. Eigenm. 1. Seitenansicht (nat. Gr.); 2. Rudenansicht (2/3 nat. Gr.). Originalzeichnungen nach einem Expl. im Besit bes Zool. Museums in Berlin von E. von Bruchhausen.

Zool. Gariens überwiesen und hier bon dem während des Krieges leider verstor= benen Professor Unisits bestimmt worden. Diese Urt fällt dem oben erwähnten Doras asterisrons Heckel gegenüber sofort durch ihre fehr schöne und eigenartige Färbung auf, die im Berein mit der merkwürdigen Rörpergestalt und Bewegung den Fisch bei seiner Wiedereinführung zu einem beliebten Pflegeobjekt machen werden.

und Suborbitalia fein geförnelt; die Masalknochen an ihrem freien Rande stachelig. Oberfeite des Ropfes breit und etwas flach. Dorsalplatte breit, ohne vorragende nach born oder hinten gerichtete Erhöhungen. Schädelnähte durch schmale Linien marfiert. Die Fontanelle auf eine fleine obale Öffnung beschränkt, die von Körnelungen umgeben ist. Das Auge ist 13/4 mal in der Schnauze, siebenmal im Ropf und drei=

mal in Interorbitalbreite enthalten. Maxi= lar= und Postmentalbarteln reichen bis zum Pettoralporus; Mentalbarteln 2/3 so lang wie die mostmentalen.

Schnauze breit, ihre Breite 14/5 mal im Ropf. Riefer gleichlang; Zähne sehr klein,

breit wie tief.

Riemenöffnung nach vorn fortgesett bis unter den oberen Winkel des Bräoperku-Der Humeral=Fortsatz erreicht nicht die Spike des Pektoralstachels in ungefähr einem Orbitaldurchmesser, seine Oberfläche medianen, unterbrochenen hellen Bande; ist mit kurzen scharsen Stacheln besetzt, deren eine Reihe nahe dem untern Rande ber-

größert ist.

ganze Seite bedeckend, die über dem ersten Analstrahl am höchsten, 12/3 mal in der Ropslänge; die auf dem Schwanzstiel be= findlichen treffen die Schilder der andern Rörperlänge enthalten; L. lat. 26; D. I,5; Seite oben und unten; jedes Seitenschild A. 12; V. 6; P. I, 6. hinter der Dorsalplatte hat einen medianen Hafen und 5 bis 14 tleine Stacheln darüber Acanthodoras Blkr. an. und darunter. Bafale Hälfte der Schwanzflossenstrahlen mit ungesähr fünf Reihen portierten Stücke läßt sich nicht mehr fest= kleiner Stacheln.

Der Abstand der Rückenflosse von der Schnauze ist 21/4 mal in der Länge ent= halten; Dorsalstachel 12/5 mal in der Ropf= länge, sein hinterer Rand glatt, seine Seiten und sein vorderer Rand mit vielen kurzen Interessenten auf diese schöne Arbeit, um Stacheln, eine nachte Grube befindet sich unnötige Wiederholungen zu vermeiden. zwischen den Stacheln der Seite und dem vorderen Rande. Der Abstand zwischen der Rückenflosse und der Fettflosse ist 31/2 mal in der Rörperlänge enthalten; Fett= flosse oval und so lang wie die Rücken=

flosse ohne den Stachel. Schwanzflosse abgerundet, zweimal im Ropf

Alfterflosse abgerundet, die zentralen Strahlen am längsten, solang wie die Schwanzflosse.

Die Bauchflossen erreichen nicht den

Alfter, zweimal im Ropf.

口

Pektoralstachel stark, kaum die Bauch= flossen erreichend; seine Anterseite stumpf geförnelt, seine Oberseite mit turzen Bahnchen, gleich denen auf dem Humeral=Fort= fat, beide Ränder scharf gefägt.

Färbung dunkelbraun mit weißen Ab= zottig, das Intermaxillarband sechsmal so zeichen; ein weißes Seitenband von nicht so großer Breite wie der Augen-Durch= messer; eine mittlere Reihe weißer Flecke auf dem Rücken; Unterseite des Bauches und die Ropffeiten unregelmäßig weiß geflekt; Oberseite des Ropses mit einem Rücken=, Bruft= und Bauchflossen gefleckt und marmoriert mit broun und weiß; hinterer Rand der Fettflosse weiß und Die Seitenschilder sehr hoch, beinahe die Schwanz- und Afterflossen mit einigen wellenförmigen, weißen und braunen Quer= bändern. Barteln weiß und braun geringelt.

Ropflänge 3⁴/5, Höhe fünfmal in der

gehört der Antergattung Fild

Der Fundort des oder der damals im= stellen; bekannt ist diese außerordentlich schöne Art von Coarp.

Über die Lebensweise der Doras-Arten hat unlängst A. Rachow in den Blättern 1921, Seite 104 berichtet, und verweise ich

Anscheinend sind vor dem Kriege eine größere Anzahl von Doras-Arten importiert worden, doch sind sie wohl nur zum allergeringsten Seil einer wissenschaftlichen Bestimmung zugeführt worden.

Literatur: Sigenmann u. Sigenmann, Proc. Cal. Acad. Sci. 2 d Ser. I, p. 161, 1888.
Sigenmann u. Sigenmann, A Revision of the South-American Nematognathi in Occ. Pap. Cal. Ac. Sci, 1890, p. 235.

Gigenmann, Cat. Fresh-water Fish. South-America in Rep. Princeton Un. Exp. Patag. 1896-99,

Vol. III, p. IV. p. 393.

Von jungen und alten Schlingnattern. (Coronella austriaca.)

Von Rarl Roch, Duffeldorf ("Salamander").

an der Sieg eine weibliche Schlingnatter, 14 Tage später ein zweites Stück. Die Schlangen kommen an vorgenanntem Ort Wetter in der Nähe ihrer Verstecke liegen.

Am 29. 7. 20 erhielt ich aus Merten in schönen großen Stücken vor, hauptsächlich an Orten mit vielem Geröll. sieht die Tiere dort selbst bei regnerischem

Das Gelände wird äußerst selten betreten und darauf ist auch wohl ihr zahlreiches Vorkommen an dieser Stelle zurückusühren.

Das zuerst gefangene Dier warf 9 allerliebste Junge. Bei der Geburt waren sie 16-18 cm lang, 8 davon erfreuen sich der besten Gesundheit, das 9. Tierchen hat sich allem Anschein nach nicht von der Sihaut befreien können und ist erstickt. Nahrung wurde erst genommen, nachdem die Jungen sich 10 Tage nach der Geburt glatt häuteten. Vor der Häutung versuchte ich's vergeblich mit fleinen Gidechsen. Blindschleichen, Würmern, nachten Raupen und großen Fliegen. Sobald jedoch die erste Häutung vorüber war, wurden schon eine halbe Stunde später junge Blind= schleichen und kleinste Waldeidechsen an= gegriffen, überwältigt und verzehrt. hatte junge Blindschleichen und Gidechsen ebenfalls aus eigenem Bestand, ste waren am 30. 8. geboren und gediehen bei Füt= terung mit Enchhträen, zerhackten Regen= würmern und gequetschten Fliegen sehr gut.

Die alten Schlingnattern kamen Mitte Oktober in die Überwinterungskästen, die Jungtierchen, die immer noch munter fraßen, blieben in ihrem Behälter. Sie scheinen gegen kleine Temperaturschwanstungen nicht empfindlich zu sein, meist liegen sie draußen. Wenn die Sonne dann einmal zwischen den schweren Wolken sich hervorschiebt, sind sie gleich da und rücken jedesmal wieder auf die sonnenbeschienenen Fleckchen, sobald der erste Plat im Schatzten liegt.

Aur als der Dezember mit etwas Frost kam, hatten sie sich in ihre Verstecke unter Laub und Moos zurückgezogen.

Da das Wetter jedoch nach Weihnachten wieder milde wurde, waren auch meine jungen Schlingnattern wieder da. Am 8. 1. 21 konnte ich sogar beobachten, wie meine junge Nattern kleine Blindschleichen verschlangen. — Etwas hübscheres wie diese kleinen Schlingnattern kann es kaum geben für einen Pfleger einheimischer Rriechtiere und Lurche. Es braucht doch nicht immer etwas "Ausländisches" zu sein, den Einheimischen läßt sich noch so manches ablauschen. Die alten Tiere liegen in den Überwinterungfästen auch meist oben auf der Erd= und Laubschicht, trots= dem das Zimmer ungeheizt ist und das Thermometer wochenlang 6—7 ° zeigte.

П

Herpetologische Notizen.

2.*) Bur Renntnis des Riefenstinks.

Von Johannes Berg †, "Isis"=München. — Mit einer Originalaufnahme.

Giner der interessantesten aller Stinkiden, der kapverdische Riesenskink (Macroscincus Coctaei D.&B.) wurde bereits im Jahre 1899 nach einem ausgestopften Exemplar des Pariser Museums bon Dumeril Bibron in der monumentalen "Erpètologie Générale" beschrieben. Die Heimat des Tieres war damals nicht bekannt. auch die Bezahnung an dem schädellosen "Balge" nicht geprüft werden konnte, so reihten Dumeril und Bibron den neuen Skink der Gattung Euprepes ein. Erst im Jahre 1873 hatte der berühmte portugisische Herpetologe J. V. Barboza de Bocage vom Lissaboner Museum das Glück, durch den Chef des Sanitätswesens der Rapperden, den deutschen Arzt Dr. Hopffer, drei lebende Gremplare des Riesenstinks, welche auf Ilheo Branco gefangen wor= den waren, zu erhalten. Dadurch wurde

*) Ar. 1 siehe "Bl." 1920 S. 321.

er in den Stand gesetzt, nachzuweisen, daß der Rapverde-Stink, infolge seiner eigentümlichen Bezahnung, einer neuen Gattung angehörte, welche er unter dem Namen Macroscincus in die Wissenschaft einführte.

Fast gleichzeitig beschrieb der Bonner Zoologe Prof. F. H. Troschelt das Sier nach einem von dem Forschungszreisenden Dr Alsons Stübel erhaltenen SpirituszSzemplar als Charactodon (—Rordzahn) Cocteani, einen Gattungsznamen, welcher der Bezahnungsart der Schse gerecht wird, die aber trosdem nicht eingeführt werden konnte, weil ihr die Priorität sehlte.

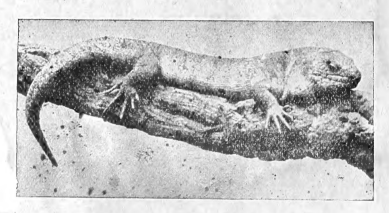
Sine Beschreibung des Riesenskinks befindet sich in der 4. Auflage von Brehms

¹ Aus dem Sitzungsbericht der Niederrheinisch. Gesellschaft für Naturs und Heilkunde; Troschel: "Über die Riesenechse des Grünen Vorgebirges" Appember 1873.

Tierleben, so daß eine solche hier übers flüssig wird. Auch bei Brehm wird er als reiner Pflanzenfresser bezeichnet, was sich mit den Erfahrungen aller, welche ihn in der Gefangenschaft hielten, deckt. In der Freiheit scheint das Tier aber auch animalische Nahrung keineswegs zu berschmähen. — Prof. Troschel schreibt darüber:

"Durch Herrn De Allsons Stübel, der sich längere Zeit auf den Inseln des grüsnen Vorgebirges aufgehalten hatte und sich jett zum Zwecke geologischer Antersuchungen seit mehreren Jahren in Scuador besindet, kam ein Szemplar einer großen und dicken Schse an das Naturhistorische Museum in Bonn. Herr De Stübel schrieb

mir damals: Das Vorkommen die= ser wohl einer afrikanischen Gat= tung angehörigen Eidechsen auf der sterilen Insel Raro ist in der Sat ei= gentümlich. Sie nähren sich, wie ich mich zu überzeugen Belegen= heit hatte, von dem Samen einer fleinen Malpe



Macroscincus Coctaei D. et B. 1/5 nat. Gr. Originalaufnahme (1908) von Johd. Berg †.

und von den Siern der dort in großer Anzahl brütenden Vögel. Sin noch grösperes Szemplar als das Ihnen übersandte, sand ich beschäftigt, sogar einen Vogel (Thalassidroma Leochini Tem.) lebendig

zu verspeisen!"

Im Jahre 1891 konnte Dr M. G. Conte Perracca, einer der wenigen Herpetologen "vom Bau", welche sich auch mit dem Studium lebender Siere besassen, nach einem Material von über 40 lebenden Riesenstinken unsere bisherigen Kenntnisse in erschöpfender Weise ergänzen. Er stellte sest, daß Macroscincus eierlegend ist und daß er einen Greisschwanz (coda prensile) besitzt.

Da ich im Jahre 1906 drei Exemplare des Macroscincus von Dr. Conte Veracca erhielt, so konnte ich dessen Wahrnehsmungen nachprüfen und feststellen, daß der Rapverdeskink einen Rletterschwanz

besitzt. Ich möchte diesen also nicht Greifschwanz nennen, wie denn auch Dr. Beracca schreibt: "Die Exemplare mit vollständigem, also langem Schwanz können sich, den Schwanz hakenartig gefrümmt, an der Hand hängend halten." — Auch an Baum= ästen kann sich der Riesenskink in gleicher Weise ausbängen, wie ihm sein Schwanz auch beim Rlettern als Halt und Stütze dient. Diese Gigentümlichkeit war Barboza de Bocage entgangen, und auch in der neuen Auflage des "Brehm" ist sie nicht erwähnt. Die hier beigefügte Photogra= phie zeigt, in welcher Weise der Schwanz den Riesenstink beim Rlettern unterftütt. Trokdem bricht derfelbe verhältnismäßig

> leicht ab und ver= liert dann, aleich er raich nachwächst, seine Haltefähigkeit für Auch immer. dürften Exempla= re, die in Terra= rien sehr fett ge= worden find, nicht imstande sein, auf Bäumen herum= zuflettern. Der Macrostink wird, in kleinen Bebäl=

tern untergebracht, bald unsörmig dick und faul. Fast alle mir bekannten Abbildungen zeigen ihn in dieser unnatürlichen Versassung. Frei in einem geräumigen Treibhause gehalten, zeigt er, wie er ist und überzrascht durch seine Beweglichkeit sowohl im Klettern als auch im raschen Lausen, bei dem der Bauch allerdings stets den Boden schleift.

Heute braucht der Macroscincus auf dem baumlosen Ilheo Branco feinen Rletterschwanz mehr! Vor 300 Jahren aber waren alle Rapverdeinseln, ebenso wie St. Helena, dicht bewaldet, bis von Seefahrern ausgesette Ziegen das Auffommen jeder größeren Begetation un= möglich machten. — Auch der Amstand, daß Macroscincus eierlegend ist fand ein Weibchen angefüllt mit wohl 50 unreisen Giern von 10 mm Durch= messer — scheint mir zu beweisen, daß nicht wüste Gegenden seine Arheimat sein können, denn fast alle in solchem Milieu lebenden Stinkiden sind lebendgebärend oder ovovivipar.

Bolletino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R Universita di Torino. Nr. 107
 9 Luglio 1891 — Vol. VI. Dott. M. G. Peracca. Oservazioni sul Macroscincus Coctaei D. B.

Natur und Haus

Vom Wasser.

Gine Plauderei von Albert Rümmel, stud. chem., "Bivarium"= Halle.

Seit dem Bestehen unseres Planeten spielt das Wasser eine der wichtigsten Kolle in der Natur. In seinen Anwendungen und Wirkungen war es dem Menschen von Ansang an vertraut und bekannt. Im Seistesleben des Menschen, in der Philosophie, wurde ihm erst viel später

eine Rolle zuerteilt.

Wenn wir ungefähr 2½ Jahrtausende in der Geschichte der Menscheit zurückzgehen, und in den Werken der damals lebenden griechischen Philosophen nachzlesen, so sinden wir dei Empedokles, daß er das Wasser als einen der Arstosse alles Seienden, als eines der Slemente bezeichnete, deren es nach ihm noch drei andere gibt, nämlich: Feuer, Luft und Erde. Auch uns ist diese Bezeichnungszweise durchaus geläusig, bezeichnen doch auch wir häusig noch das Wasser als das seuchte oder kühle Element.

Doch Empedotles war nicht der erste, der es unternahm, die uns umgebenden mannigfachen und komplizierten Erschei= nungen der Natur in ihre Arbestandteile zu zerlegen. Schon bor ihm haben sich geistreiche Röpse mit diesem Problem be= schästigt. Giner dieser Denker, nämlich Thales von Milet, hielt lediglich das Wasser für den Stoff, aus dem wir und die Dinge um uns durch mannnigsache Rombinationen entstanden sind. Wasser war für ihn nicht nur der Arstoff, sondern gleichzeitig das Brinzip der Bewegung und damit des Lebens überhaupt. Gin anderer griechischer Philosoph, Una= rimander, hielt dagegen die Luft für das Arelement. Aus ihr entsteht durch Verdünnung oder Verdichtung alles andere.

Doch auch für uns moderne Menschen hat das Wasser von seinem Slementscharakter etwas bewahrt, nämlich insosern, als wir annehmen, das alles tierische und pflanzliche Leben unseres Weltballs aus den großen Wassern früherer erdgeschichtzlicher Spochen stammt.

Aber wir Aquarianer sind schließlich feine Philosophen und deshalb will ich zu meinem Thema zurücktommen. Für

Seit dem Bestehen unseres Planeten uns ist das Wasser in der Hauptsache das elt das Wasser eine der wichtigsten Rolle "Lebenselement" unserer Psleglinge, der der Natur. In seinen Anwendungen Fische.

Wasser ist überall!

Es gibt tatsächlich, so unglaublich es erscheinen mag, kein Fleckchen, wo kein Wasser wäre.

Junächst bedeckt es in Gestalt der Ozeane ungefähr drei Viertel der gesamten Erd= oberfläche; dann nett es in Gestalt von Regen, Schnee, Nebel, Tau, Gis, Quell= wasser, Bächen, Flüssen und Seen das Festland und schliehlich erfüllt es in Dampf= form unser gesamtes Lustmeer. Doch auch im festen Gestein, nämlich in den Mine= ralien, finden wir das Wasser und zwar eingeschlossen als Kristallwasser, das zur Festigteit und Formenschönheit der Rriftalle nicht unwesentlich beiträgt. Auch der so sorgfältig getrocknete Tabak des Hausherrn enthält noch Wasser, wir müssen ihn noch feucht nennen, ebenso wie das sorgfältig abgeputte und abgetrochnete Geschirr der Hausfrau, das eben von seiner Wasser= haut nicht zu befreien ist.

Es wäre nun ein Wunder, wenn das in der Natur so allgemein verbreitete Wasser ganz rein wäre. Jeder Chemiker wird zu seinem Leidwesen gestehen müssen, daß absolut reines Wasser, wenn überhaupt, so nur unter großen Schwierigkeiten darstellbar ist. Die Verunreinigungen des Wassers bestehen aus solchen Stoffen, die in ihm gelöst sind oder aus solchen, die ungelöst darin verteilt sind, darin schweben, wie beispielsweise Schlamm und Schmut im Wasser eines Flusses. Am gelöste Stoffe (z. B. Salz, Zucker) bom Wasser zu trennen, muß man letteres verdampfen, also die ganze Lösung so lange erhigen, bis der gelöste Stoff als fester, trockener Bodensag zurückbleibt, während man die einer Aufschwemmung befindlichen Schwebeteilchen in einem Filter zurück-halten fann, durch das man die ganze Flüssigkeit gießt. Nach dem letten Brinzip, nämlich mit Sand= und Riesfiltern,

arbeiten die Wasserwerke, um das Trink-

wasser zu reinigen.

Wenn man einen Augenblick den Kreis= lauf des Wassers ins Auge faßt, so wird man sich über die Unmöglichkeit des Vorfommens reinen Wassers nicht mehr wun= dern. Nehmen wir einmal an, daß zu einer gewissen Zeit auf der Erde nur das trockene Festland und der Ozean vorhanden wären: das Meerwasser verdampfte, stieg als Wasserdampf absolut rein empor, die= ser verdichtete sich zu winzigen Tropfen, die in ihrer Gesamtheit Wolfen genannt werden und über das Festland hintrieben und sich in höheren fälteren Luftschichten zu größeren Tropfen kondensierten. sielen teils als Regen, teils, wenn sie sich unter den Gefrierpunkt abgefühlt hatten, als Schnee nieder, Es entstanden Tümpel, Bäche, Seen, Flüsse und Ströme, durch die das Wasser zum Teil direkt wieder ins Meer zurücksloß. Doch nur zum Teil! Denn etwas von dem Wasser versickerte gleich zu Beginn seines irdischen Kreislaufes und ein großer Teil dann später, trat als Quelle an anderen Stellen wieder zutage, um dann vielleicht doch seinen Weg zum Meere zurück zu nehmen.

Auf diesem langen Wege kommt das Wasser zunächst mit dem Staub der Lust in Berührung, der ja auch die Verdichtung des Wasserdampses zu Tropsen, Nebel und Regen bewirkt; dann durchsickert und durchströmt das Wasser das Erdreich, wo es hier das, dort jenes herauslöst, herauseschwemmt und mit sich führt in seine Heie

mat, das Meer.

Man hat, nebenbeibemerkt, die Menge des jährlich verdunstenden Meerwassers auf ca. 30000 cbkm geschäßt. Zum Verzgleich sei erwähnt, daß die Elbe mit allen ihren Nebenflüssen bei Hochwasser elwa

1 cbkm fiifirt.

Das Wasser ist eine chemische Verbindung. Die Grundstoffe, durch deren Zusammentritt es entsteht, sind: Wasserstoff,
lateinisch Hydrogenium, und Sauerstoff,
lateinisch Oxygenium; man bezeichnet sie
kurz mit den Ansangsbuchstaben der lat.
Wörter, also den Wasserstoff mit H. und
den Sauerstoff mit O. Das Wasser entsteht nun durch chemische Verbindung von
2 Teilen H und einem Teile O, daher
die chemische Formel für Wasser H2O.
Wasserstoff, H, kann man sehr leicht darstellen; er ist ein leicht brennbares, im
Semisch mit Lust höchst explosibles Sas,

Er ist das leichteste aller Base, ja, der leichteste aller bekannten Stoffe überhaupt. Da Wasserstoff rund 14 mal leichter ist als Luft, wird er zum Füllen von Ballons gebraucht. Zündet man den durch ein feines Rohr austretenden Wasserstoff an, so verbrennt er mit fast unsichtbarer, fahl= blauer Flamme. Das Produkt der Ver= brennung, also gewissermaßen die Asche, ist das Wasser. Bei der enorm hohen Verbrennungstemperatur (ca. 2000 Grad) kann man natürlich nicht erwarten, daß das Wasser tropsbar flüssig auftritt. Es entsteht als Wasserdamps, den man an einer über die Flamme gehaltenen kalten Schale leicht zu Tropfen kondensieren kann.

Aber die Entstehung der ungeheuren Wassermassen der Erde zu reden, würde hier zu weit führen. Jedensalls ist der eben gezeigte Weg nicht der einzige für

die Bildung von Wasser.

Wenn wir hier von Wasser sprechen, so dürsen wir nicht nur an das tropsbar slüssige Wasser denken, sondern auch an den gassörmigen und festen Aggregatzustand. Beginnen wir einmal mit dem sesten

Wasser, dem Gise!

Da Gis auf Wasser schwimmt, so müssen wir annehmen, daß es leichter ist als dieses. Wägen wir je 1 Liter Eis und Wasser, fo finden wir, daß ersteres um ein Elftel leichter ist als das Wasser. Der Schmelzpunkt des Gises ist bei 760 mm Druck 0 Grad Celsius, unter größerem schmilzt es jedoch schon bei niedrigerer Temperatur. Man kann dies selbst aus= probieren, indem man zwei Gisstücke fest aneinanderpreßt; durch den Druck schmilzt das Gis an der Berührungsfläche der bei= den Stücke und gefriert beim Loslassen, sodaß beide Stücke Gis nun zu einem ein= zigen zusammengefroren sind. Beim Gefrieren von Wasser wird Wärme frei, während bekanntlich beim Auftauen Wärme verbraucht, gebunden wird. Von der er= sten Tatsache macht man Gebrauch, indem man in einem Reller, um ihn frostfrei zu halten, offene Gefässe mit Wasser aufstellt. Erreicht die Temperatur des Raumes (Rellers) den Gefrierpunkt, so gefriert das Wasser und durch die freiwerdende Wärme erhöht sich die Temperatur der Luft.

Das slüssige Wasser, also das Wasser schlechthin, ist und im allgemeinen bekannter und geläusiger als die anderen Aggregatzustände. Reines Wasser ist völlig geruche und geschmacklos und in dünnen

Schichten auch farblos, in dickeren Schichten erscheint es blau. Die Dichte des
Wassers ist viel größer als die der Lust.
Springt man beispielsweise von einem
hohen Sprungbrett ins Wasser, so merkt
man deutlich, welchen Widerstand das
Wasser dem eintretenden Körper bietet.
Der Druck, den Fische und Unterseeboote
in größeren Tiesen auszuhalten haben,

ift ein ganz ungeheurer.

Seine größte Dichte hat das Wasser nun sonderbarerweise — oder vielmehr Sott sei Dank — bei 4 Grad Wärme. Haben wir beispielsweise Wasser von 10 Grad Wärme und kühlen es ab, so nimmt es bei plus 4 Grad den kleinsten Raum ein, zieht sich also bei Abkühlung von höherer Temperatur bis auf 4 Grad zussammen und dehnt sich bei weiterer Abskühlung kontinuierlich und beim Gesteine und Gesäße, die es an der Ausdehnung hinzbern, unweigerlich sprengend.

Wenn ich vorhin "Sott sei Dank" sagte, so geschah das im Hindlick auf die große Bedeutung dieser Tatsache in der Natur. Es kann im Winter noch so kalt sein, ein Fluß oder See hat am Grunde — wenn er nicht ganz zusriert — stets freies Wasser von der Temperatur + 4 Grad, sodaß an ein Sinsrieren der Fische nicht zu densken ist, wenn dies nun doch einmal geschieht, so schadet das, wie Versuche gezeigt haben, nichts, wenn nur das Austauen möglichst langsam vor sich geht.

Reines Wasser gestiert bei 0 Grad Celssius, Salzwasser je nach Konzentration tieser. Dieses Verhalten der Salzlösungen benutt man im Winter, um die Geleise und vor allem die Weichen der elektrischen Straßenbahn vor dem Einfrieren zu schüßen. Zu diesem Zwecke bestreut man die Weischen mit Viehsalz, das im Schnee schmilzt und dann eine ziemlich konzentrierte Salzslösung, die selten gestiert, darstellt.

Das Wasser liesert uns auch die Grunds lage unseres Gewichtsspstems. Es wiegt nämlich 1 ccm dest. Wasser bei + 15 Grad

und 760 mm Druck genau 1 g.

Man redet oft von hartem und weichem Wasser, ohne immer angeben zu können, was die Härte oder Weichheit des Wassers hervorruft. Hart nennt man ein Wasser, das viele Salze, vor allem doppelt kohlensauren Kalk, kohlensaures Magnesia, Magnesiumchlorid gelöst enthält. Beim Rochen oder bei Berührung mit Seife,

also beim Waschen, fallen diese Salze aus, und zwar im ersten Falle als Resselstein, im zweiten in Gestalt weißlichgrauer Flocken als settsaure Salze. Die Waschfrau hat bei Benutung eines solchen Wassers eine ziemlich große Sinbuße an Seife, denn diese löst sich nicht eher in hertem Wasser, gibt also nicht eher Seifenlauge und Seifen= schaum, als nicht sämtliche Salze durch sie gefällt sind, das heißt, sich mit ihr zu für die Wäsche unbrauchbaren Stoffen ver= bunden haben. Solche harten Wasser kann man mit verschiedenen Mitteln, z. B. mit Borax, künstlich "weich" machen. Weiches Wasser ist nun, das ist ja klar, ein Wasser, das alle solche Salze nicht oder nur in sehr kleinen Mengen gelöst enthält.

Das gasförmige Wasser nennt man Wasserdampf. Wenn man das Wort "Wasserdampf" hört, so denkt man wohl unwillfürlich an die Schwaden in der Waschfüche oder an die weißen Wolken, die ein Lokomotivschornstein ausstößt. Doch was man dort sieht, ist kein Dampf mehr, sondern schon wieder Wasser in Form tleiner Tröpschen. Wasserdampf ist vollkommen farblos und unsichtbar. Von der Wahrheit dieser Behauptung kann man sich sehr leicht überzeugen, wenn man Sommer einmal genau auf das Austreten des Wasserdampses aus einem Schornstein achtet. Die weißen Wolken, die wir fälsch= licherweise als Dampf bezeichnen, treten dann erst ein gutes Stück oberhalb des Schornsteins in Erscheinung, da der überhitte unsichtbare Dampf sich in der warmen Sommerluft bis zu seiner Sichtbarkeits= grenze unterhalb 100 Grad nur verhält= nismäßig langsam abfühlt.

Wasserdampf entsteht durch Rochen des Wassers, d. h. Erhigen auf 100 Grad (bei 760 mm Lustdruck). Bei niedrigerem Druck (Montblanc mit 417 mm bei 84 Grad) siedet das Wasser schon niedriger, bei höherem Druck entsprechend höher. In geringem Maße siedet oder verdunstet, wie wir dann sagen, Wasser bei jeder Temperatur. Interessant und bemerkens= wert ist die Tatsache, daß die Temperatur des kochenden Wassers 100 Grad nicht übersteigt, sondern auf diesem Punkte genau stehen bleibt, bis alles Wasser ver-dampst ist. Der Dampf kann sich dann noch bis weit über 100 Grad erwärmen. Aus diesem Grunde sind auch die Verbrennungen mit Wasserdamps weit gräß= licher als die mit kochendem Wasser.

Nach dieser kurzen Besprechung der 3 Aggregatzustände des Wassers möchte ich noch turz eine andere chemische Berbin= dung zwischen Wasserstoff und Sauerstoff nennen: Das Wasserstoffsuperoxyd mit der Zusammensetzung H2O2. Wasserstoffsuperorph enthält, wie die For= mel angibt, ein Altom Sauerstoff mehr als das Wasser, doch hastet dieses Atom nicht fest an den anderen, sondern zeigt die Neigung, sich von den übrigen zu trennen und als Sauerstoffgas aus der Verbindung auszutreten. Infolge dieser Tendenz ist es erflärlich, daß das H2 O2 immer schwächer und unwirksamer wird, je länger es Bei fonzentrierten, 30-46% H2O2 Lösungen ist die Neigung zum Zerfall in H2O und O so stark, daß es zu hestigen Explosionen kommen kann. Diese Explosionen können durch hestes Schütteln der Flasche oder durch grelles Licht hervor= gerufen und durch das Glas der Flasche begünstigt werden. Man bewahrt daher konzentrierte H2 O2=Lösungen in Parassin= flaschen auf und verdünnte Lösungen schützt man vor der Zersetzung durch Ausbewah= rung in braunen Flaschen. H2O2 wird als Bleichmittel und als Gurgels bezw. Desinfektionsmittel viel verwendet.

Ich habe es in langen Winternächten und an trüben Tagen in kleinen Mengen (ca. 3% Lösung) dem Aquarienwasser zwecks Anreicherung mit Sauerstoff mit recht gutem Erfolge zugesett. Die speziessich schwerere Lösung sinkt im Aquarium zu Boden und kommt mit den immer am Boden besindlichen Fäulnisstoffen und Extrementen in Berührung. Diese Stoffe begünstigen den Zerfall in Sauerstoff und Wasser, und der Sauerstoff steigt nun ähnelich wie bei einer Durchlüftung in ganz seinen Bläschen an die Wasseroberfläche.

Im täglichen Leben spielt das Wasser als Lösungsmittel eine große Rolle und zwar wird es meistens nur als Lösungs= mittel für feste Stoffe (Zucker, Salz, Saccharin) benützt. Doch nicht nur feste Stoffe lösen sich im Wasser, sondern man kann wohl sagen, daß kein Stoff, sei er sest, flüssig oder gasförmig, in Wasser voll= Sogar das Glas ständig unlöslich ist. unserer Aguarien, das, chemisch betrachtet, eine (unterfühlte) Flüssigfeit ist, löst sich im Aquariumwasser, wird ganz langsam dünner und brüchig und bricht schließlich beim geringsten Anlaß — zur größten Freude seines Besitzers.

Es ist bekannt, daß seste Körper sich fast immer in warmem Wasser besser tösen als in kaltem und der Lösungsprozeß selbst Wärme verbraucht. Die Lösungswärme wird dem Lösungsmittel entnommen, Kassee wird also beim Ausschlen von Zucker kälter, umgekehrt erwärmt sich das Lösungsmittel beim Auskristallisieren der Substanz.

Nicht nur der Sesrierpunkt von Lösungen ist abhängig von ihrer Konzentration, sons dern auch der Siedepunkt. Er steigt mit wachsender Konzentration der Lösung. Funktionen der Konzentration sind ebenfalls spezisisches Sewicht und Dichte. Das Wasser des Toten Meeres ist spezisisch soschwer, daß ein Mensch darin nicht unterzeht. Ein rohes Si schwimmt auf einer konzentrierten Kochsalzlösung, während es

in reinem Wasser untersinkt.

Wenn eine beliebige Lösung, z. B. eine Rochsalzlösung durch eine halbdurchlässige Membran, d. h. durch eine Haut, die nur für Wasser, nicht aber sür den gelösten Stoff selbst durchlässig ist, von reinem Wasser getrennt wird, so hat das reine Wasser das Bestreben, durch die Membran in die Lösung hineinzuwandern, d. h. die Lösung zu verdünnen. Diesen Vorgang bezeichnet man als Osmose, und den dabei austreienden Druck, der schließlich Membran in den Raum des reinen Was= sers hineinwölbt, als osmetischen Druck. Wie stark dieser osmotische Druck ist, wird einem erst flar, wenn man sich überlegt, daß er es ist, der das aus dem Boden aufgenommene Wasser in die höchsten Wipfel der Bäume treibt.

Es gibt auch Lösungen von Flüssigkeiten in Wasser; so ist z. B. der Ssig eine Lözsung der Ssigsäure, einer wassersreien Flüssigkeit, in Wasser. Bei der Lösung von Flüssigkeiten in Wasser tritt unst eine sonderbare Erscheinung entgegen, nämlich die Tatsache, daß sich dabei das Lösungsmittel erwärmt und nicht, wie bei der Auslösung sester Rörper, abkühlt. Flüssigzfeiten lösen sich in kaltem Wasser besser

als in warmem.

Dies können wir auch feststellen bei der Lösung von Sasen in Wasser: Wenn wir soeben der Leitung entnommenes Wasser, das beträchtliche Mengen von Luft gelöst enthält, zum Rochen aussehen. Es scheiden sich an den Wänden allmählich unzählige Lustblasen ab. Diese Beobachtung machen wir übrigens auch, wenn wir Leitungs= wasser, ohne es zu erwärmen, in einem

offenen Gefäß aufbewahren. Daraus musfen wir schließen, daß außer der Tempe= ratur auch der Druck (Luftdruck) einen großen Sinfluß auf die Löslichkeit bon Gasen in Wasser hat. Der ziemlich hohe Druck, unter dem das Wasser in der Lei= tung fließt, verhindert die Luft auszutreten: läßt dieser Druck nach oder hört er auf, so tritt die Lust langsam aus dem Wasser heraus. Ein Beispiel hierfür ist das Offnen einer Flasche mit Gelters-Wasser.

Für unsere Aguarienfische hat das Nach= lassen des Lustdruckes mitunter höchst unangenehme Folgen, es bedingt nämlich das Entweichen des für unsere Fische so nötigen Atemsauerstoffs aus dem Wasser; beispielsweise bei einem Gewitter. Jedes Gewitter bringt ein Fallen des Baro= meters, also des Lustdruckes mit sich, oder richtiger: das plötsliche Fallen des Luft= druckes hat sehr oft ein Gewitter zur Folge. Die im Aquarienwasser gelöste Luft be= nutt diese Gelegenheit des verminderten Druckes, um schleunigst zu entweichen, was unsere Fische mit ängstlich schnappenden Mäulern anzeigen und was uns oft in tiefe Verlegenheit versett. Hilfe bringt in sol= chen Fällen das sofortige Ginsetzen der Durchlüstung oder die vorsichtige Anwendung von Wasserstoffsuperoxyd.

Ich möchte es hier nicht unterlassen, an eine elegante Methode zur Bestimmung des im Wasser gelösten Sauerstoffs zu er= Der Versuch ist höchst einfach, aber infolge des augenblicklich ziemlich hohen Preises der Reagentien etwas zeuer; er ermöglicht es aber jedem Aguarianer, sein Aquarienwasser jederzeit auf Brauchbarkeit hinsichtlich seines Gehaltes Atemsauerstoff zu untersuchen. Die Me= thode selbst ist ausgearbeitet von L. W. Winkler und Herr Prof. Dr Seligo, Danzig hat die Ausführung in den Blättern Ar. 15 vom 1. 9. 19 Seite 221 ausführ=

lich beschrieben.

Nach dieser Einleitung, in der ich einiges über das Wesen und die Sigenschaften des Wassers aussührte, möchte ich versuchen, in großen Zügen einiges über die Rolle und die Tätigkeit des Wassers in

der Natur zu berichten.

Ich erwähnte bereits zu Beginn meiner Ausführungen, daß das Wasser überall zu finden ift. Wir muffen uns daher für unser weiteres Vordringen einen kleinen Angriffsplan machen und ich schlage vor, daß wir hier dem natürlichen Kreislauf

des Wassers solgen, d. h. zunächst das Meer oder richtiger die Meere einer klei= nen Betrachtung unterziehen, dann mit dem verdunsteten Meerwasser emporsteigen, auf den Wolkenschiffen landeinwärts fahren und schließlich mit den Niederschlägen zur Erde gelangen. Fahren wir dann :1ach furzem Besuch der Hochgebirgsgleischer in Bächen und Flüssen durch Moore und Seen zum Meere, so ware unsere Rund= fahrt beendet und wir sind wieder am

Ausgangspunkt angelangt.

Das Meer, in seiner Gesamtheit zum Anterschiede vom festen Land, bedeckt ca. 71%, also bald drei Viertel der Ge= samtoberfläche der Erdkugel. Wir dürfen bei dem hohen Alter unserer Mutter Erde nun nicht etwa annehmen, daß die heutigen Abgrenzungen von Land und Wasser schon immer so waren. Im Gegenteil! Wie das Gesicht eines alternden Menschen sich dauernd verändert, so ist es auch beim Antlitz unserer lieben alten Erde. Die glatten Flächen der Aleere bleiben nicht immer an derselben Stelle, sondern ver= schlingen hier einen großen Fetzen Landes, um dasür vielleicht anderswo ein Stück freizugeben. Nach Tausenden von Jahren besindet sich vielleicht unser liebes Vaterland om Grunde eines kisometertiefen Meeres. Oder wollen wir etwa glauben, daß die Natur in ihrem Schalten und Walten auf uns Wichte Rücksicht nimmt, damit wir in unserem Tun und Treiben ja nicht gestört werden? Denken wir doch einmal daran, wie lange es denn eigent= lich schon Menschen gibt und wann und in welchen Zwischenräumen die großen erdgeschichtlichen Umwandlungen stattge= funden haben! Gegenüber diesen Jahr= millionen ist doch die Gesamtheit des Da= seins der Menschen eine lächerlich furze.

Die ganze Masse des Weltmeeres hat schätzungsweise einen Inhalt von etwa 1330000000 Rubiktilometern; sie ist aber noch nicht der achthundertste Teil des

ganzen Erdförpers.

Die größten Meerestiefen sind die im Jahre 1912 von dem deutschen Vermes= sungsschiff "Planet" fesigestellte Siese von 9688 m am Nordrande der Philippinen= insel Mindanao und das riesige, 9636 m tiese, unterseeische Tal östlich der Insel Guam, das von einem amerikanischen Dampser 1899 ausgelotet wurde. durchschnittliche Tiese des Weltmeeres hat man auf 3,7 km berechnet. Streng ge= nommen drücken in einem 3,7 km tiefen Meere die oberen Wasserschichten so auf die unteren, daß der Wasserspiegel rund 30 m tieser liegt als er ohne diese Zu= sammendrückbarkeit des Wassers liegen würde. And dabei ist das Wasser eine der Flüssigkeiten, die sich am wenigsten

zusammendrücken lassen.

Die ungeheuren Wassermassen der Mee= resbeden liegen nun nicht unbeweglich still, sondern unterliegen Strömungen, zum Teil hervorgerusen durch die in den tropischen Gegenden stark von oben erwärmende Sonne (Entstehung des Golfstromes), zum Teil hervorgerusen durch die abtühlende Wirkung der ungeheuren Gismassen der Bole (Ostarönlandstrom). Aber auch im Meerwasser selbst, das im Gegensat zu den Binnengewässern eine ziemtich große Menge von Salzen gelöst enthält, in seinen verschiedenen spez. Dichten, liegt eine Arsache der zahlreichen Strömungen. weitere Arsache zur Entstehung von Strömungen (Vassatströmungen) seien noch die Winde genannt.

Sine andere dem Weltmeere eigentüm= liche Erscheinung ist noch zu erwähnen: Ebbe und Flut. Sbbe und Flut werden bekanntlich durch Sonne und Mond her= vorgerufen. Der Mond, der uns zunächst besindliche Weltförper, wird bekanntlich von der Erde angezogen und zwar so, daß er dauernd um dieselbe freist; aber auch die Erde steht ihrerseits unter dem Ginflusse der Anziehungskrast des Mondes. Das kann unseren Planeten natürlich nicht aus seiner Bahn lenken und ihn bei weitem nicht zwingen, nun vielleicht seinerseits um den Mond zu freisen, aber einen Gin= fluß hat unser Trabant doch auf die Erde: er zieht das leicht bewegliche Wasser zu sich empor. Die Bewegungen des Mon= des und die von Sbbe und Flut hängen folgendermaßen zusammen: Bei Mondauf= und Antergang ist Niedrigwasser; steigt der Mond am Horizont empor, so schwillt die Flut, befindet sich der Mond nach 6 Stunden 12½ Minuten über dem Me= ridian unseres Standortes, so hat die Flut ihren Höhepunkt erreicht, nimmt mit dem untergehenden Monde allmählich wieder ab, bis nach weiteren 6 Stunden 12/2 Minuten bei seinem Untergang wieder Niedrigwasser eintritt. Alle 14 Tage, bei Neumond oder Vollmond, d. h. wenn Erde, Mond und Sonne in einer Sbene stehen, bringt die Springflut das höchste Hoch=

Aus Gründen, die ich hier nicht wasser. näher erläutern kann, verdoppeln sich sämt= liche Fluterscheinungen. Einer Flut in der Nordsee entspricht also gleichzeitig eine Flut im Stillen Ozean westlich Amerika, obwohl der Mond nur über der Nordsee und nicht über dem Stillen Ozean steht. Noch verwickelter wird diese Naturerscheinung, wenn man die Trägheit des Meerwassers berücksichtigt, die eine Verzögerung des Sintrittes der Gezeiten um 1 bis 2 Stunden hervorrufen kann. In seichten Buchten wird die Sache so verwickelt, daß dort, wie z. B. in Southampton, dem Rriegshafen Englands, innerhalb 24 Stunden dreimal Hochwasser eintritt.

Für unseren Blaneten bedeutet die Flutwelle mit ihrer Reibung an der Erdfruste, denn das Wasser bewegt sich ja über die ruhende Erde hinweg, wahrscheinlich eine ganz allmähliche Verzögerung in der Ge= schwindigkeit der Drehung der Erdachse. Denn da die Erde in 24 Stunden oftwärts eine ganze Drehung vollführt, der Mond aber nach einem Sage um etwa 12 Grad östlicher steht, so haben die Ostküsten der Festländer gewissermaßen gegen den Mond= flutberg anzukämpsen. Daraus ergibt sich eine Bremsung, die zur Folge hat, daß nach den neuesten Bercchnungen der Sag in 100 Jahren um eine tausendstel Sekunde länger ist als heute.

Die Höhe der Flut ist manchmal eine beträchtliche, so beispielsweise in der Fun= dyban hinter Neuschottland 15—16 m, bei Springflut sogar 21 m. So kann später Neuschottland wie einst Großbritanien zur

Insel werden.

Grundsäklich verschieden von den Strömungen sind die Wellenbewegungen. Werden in jenen große Wassermassen weiter= besördert, so weichen in diesen die Wasser= teilchen verhältnismäßig nur wenig aus ihrer Lage, vielmehr ändert sich hier nur die Form der Oberfläche so, daß es wie ein Fortschreiten aussieht. Wirst man ein Stücken Holz auf eine wellig bewegte Wasserfläche, so sieht man, daß es sich, beinahe an derselben Stelle bleibend, nur hebt und senkt, während Wellenberg und Wellental weiterrücken.

Die Wellenhöhe wird auf dem Ozean, vor allem von Bord eines kleinen Schiffes aus, leicht überschätt. In Wirklichkeit wächst die Höhe des Wellenbergs, vom Tal aus gemessen, nur bei Sturm über 4 m; mehr als 12 m dürften überhaupt

selten erreicht werden. Da solch eine hohe man an die Höhen der Wellen, das Ge-Sturmwelle faum jemals mehr als 300 m lang ist, sieht man sofort ein, wie wertvoll es für ruhige Schiffahrt ist, daß zum Bei= spiel unser früherer "Imperator" 268 m mißt.

Die Verwüstungen, die ein starker Wellenschlag am Afer oder auf Schiffen an= richten kann, leuchten einem ein, wenn

wicht ihrer Wassermassen (1 Liter sind 2 Pfund!) und an ihre manchmal nicht un= beträchtliche Geschwindigkeit denkt. Gin= mal ist bei den Hafenbauten in Wick in Schottland bei einem heftigen Oftsturm durch die brandende See ein Betonklot von 27000 Zentner Sewicht 12 m weit fortbewegt worden. (Schluß folgt.)

口

Rleine Mitteilungen

Uber Amphipeplea glutinosa. (Briefl. Mitteilung an Dr Wolterstorff.

Athmöden (Rr. Neuhaldensleben), 28, 2, 21.

Hochverehrter Herr De!

1. Hierdurch möchte ich anfragen ob Sie vielleicht Berwendung für einige lebende Exemplare der Mantelschnecke (Amphipeplea glutinosa) haben. Bisher habe ich diese interessante einjährige Schnecke erst zweimal gefunden, und zwar in der Ohre, einem Moorwasserslusse, der dicht an A. vorbeisließt. Da die Schnecke erst im Januar-Februar etwa erwachsen ist und außerdem bom Antergrund (Sand mit daraufliegenden vermodernden Pflanzenresten) schwer zu unterscheiben ist wegen ihres getüpfelten Mantels, wurde sie bisher wohl als selten bezeichnet. Ich fand sie hier jedoch bei aufmerkiamem Suchen ziemlich zahlreich. Soviel mir bekannt, leben die nächsten Berwandten von Amph. glut. erst auf den Bhi= lippinen. Jungere Tiere gleichen eigentlich mehr einem fleinen Algenklumpen als einer Schnecke. Gelaicht hat die Schnecke bisher bei mir im Aquarium noch nicht. Eigentümlich ist auch noch ihre Fähigkeit, sich an einem Schleimfaden, der noch längere Zeit bestehen bleibt, von einer Pflanze herabzulassen oder an einem schon vorhandenen älteren Schleimstrange quer durch das Wasser zu kriechen; es sieht dann aus, als ob die Schnecke sichwimmt. Die Quellblasenschnecke besitt diese Gigenschaft ja auch, aber doch nicht in dem Grade! Gin Beden für Diefe Schnede wäre wohl am zweckmäßigsten auf folgende Weise einzurichten: Niedriger Wasserstand (10-15 cm!), Bodengrund: Sand und darüber eine 1-3 cm starte feine Schlammschicht; in das Wasser selbst wird noch eine Handvoll alter, vorjähriger, abgestorbener Schilfs und Grasblätter, die schon im Wasser gelegen haben, eingebracht. Bepflandung: einige Kanken Elodea oder einige Pslanzen des schmalblättrigen oder des gekräuselten Laich-krautes. Im Beden selbst (ich halte sie in einem schon alteingerichteten Beden mit guter Bepflandung, an die sie sich nicht im geringsten ber-greifen!) kommen sie oft an die Oberfläche, um Luft zu schöpfen, im Flusse jedoch, wo sie nur die ruhigen flachen Aferwasser bewohnt (wenigstens habe ich sie nur dort gefunden) habe ich vergeblich gewartet, daß mal eine an die Ober-fläche käme! Ihre Fortbewegung ist überhaupt

Bermutlich bermag ibre Lunge auch als Riemenorgan du arbeiten, wie einige Limnaen-Arten in tieferen Geen.

außerordentlich träge, was doch wohl unter den Schnecken schon etwas sagen will!

F. Fehje, stud. rer. electr., Mitglied des "Salamander.

2. Auf meine Bitte um Übermittlung einiger Gremplare dieser interessanten Schnecke schrieb mir Herr Fehse unter dem 9. März: "Einige Amphipeplea werde ich morgen als "Muster ohne Wert" an Sie absenden. Bor einigen Tagen haben bei mir zwei Exemplare auch abgelaicht, und zwar an Vallisneria-Blättern. Das Laichpolster ist 2,5 cm lg., die Gier in 2 Lagen nebeneinander. Hoffentlich habe ich Glück mit Aufzucht. An der Fundstelle fand ich jett auch schon diesjährige Tiere von etwa 3-4 mm Durchmesser." Leider gingen die mir übermittelten Gzemplare, soweit ich sie zurückbehielt, trot Anterbringung im tühlen Bimmer, nach einigen Tagen ein. Die empfind= liche Schnede scheint selbst turzen Transport nicht zu vertragen. — Der einzige Fundort für Amphipeplea in der Magdeburger Gegend, der mir sonst bekannt ist, ist ein Tümpel am "Gübser Damm" bei Magdeburg, im Hochwassergebiet der Elbe. Hier fanden die Herren Honigmann und Büschel die Art. Dr Wolterstorff.

Enchnträenfütterung.

Meine Erfahrungen über die Zucht der Enchhträen weichen einigermaßen von den in Ar. 18 der "Blätter" 1921 im Sigungsbericht Berlin mit-Ich züchte diese Futtertiere seit geteilten ab. Jahren, habe dabei alle möglichen Methoden versucht und bin schließlich zu dem folgenden Ergebnis gelangt: Am zwedmäßigsten verwendet man zur Bucht Emailschuffeln, die unten eng und oben weiter sind, wegen des Luftzutritts, da die Enchträen zu ihrem Gedeihen Luft und auch eine gewisse Belichtung nötig haben, wenn auch natürlich teinen direkten Sonnenschein. Bur Bodenfüllung benute ich eine Mischung von einem Drittel guter humusreicher Gartenerde mit zwei Drittel Baumerde aus Weide oder Buche, nicht aber Giche, da diese zu viel Gerbfaure enthalt. Der Boden wird etwa 2 cm hoch mit dieser lockeren Mischung bestreut und dann Futter aufgeschüttet. Diefes besteht aus gut gefochten Saferflocken, die recht breiflüssig sein sollen, aber nicht zu naß. Am besten ist der beim Durchschlagen von Schleimsuppe zurückgebliebene Brei, der reichlich Entosperm (Mehlkörper) enthält. Bei 3 Liter Erde braucht man etwa ein Kinderteller voll getochte Haferflocken, die man nun gleichmäßig über den ganzen Bodenbelag aus-schüttet und dann ganz dunn mit der Erde überstreut, sodaß die Saferstoden noch durchscheinen. Darauf kommen die Enchyträen jelbst, die man

mit etwa 3-5 cm leicht angefeuchteter, aber ja nicht zu naffer Erde bedeckt. Bei diefer Futterung werden meine Enchyträen geradezu gemastet. Sobald eine neue Fütterung nötig wird, räumt man die obere Erdschicht ab, schüttet die Schicht mit den Enchytraen auf einen Bogen Bapier, gibt frisches Futter in die Schuffel und die Enchpträen mit Erde wieder darauf. Es ist unbedingt nötig, bei diefer Belegenheit Erdtlöße, die sich etwa gebildet haben, wieder sein zu zer= frümmeln, weil sich sonst Aitrate und Gumpfgas bilden, die das Gedeihen der sehr sauerstoffhung= rigen Würmer berhindern. Anangenehme Bafte find die sich fast immer einstellenden Milben, die ich nach meinen bisherigen Antersuchungen für Stickstoffiammler holten möchte. Man kann sie aber unbeschadet mit an die Fische verfüttern, obschon sie nicht von allen Arten gleich gern ge= nommen werden. Das Füttern mit tierischen Fetten, pflanzlichen Ölen und deraleichen ist unbedingt schädlich, weil sie den Boden verfetten und dann den Enchträen beim Durchfriechen der Erde die Atemöffnungen verstopfen, sodaß die Tiere ersticken muffen. Ich habe deshalb dieses Mittel schon häufig zur Bekämpsung von Kulturschädlingen angewendet und glänzende Ersolge damit erzielt. Hat man so viel Würmer, daß sie sich klumpenweise zusammenballen, so ver= füttert man mit Silfe der Binzelte die ganzen Ballen, die man am besten in einer Schreibtisch-Echwammichale ins Becken stellt, da die Enchy= traen sonst in die Erde friechen. Wer einen größeren Tierbestand zu füttern hat, muß sich zwei solcher Enchyträen-Zuchten anlegen. mir waren diese so erfolgreich, daß ich damit täglich etwa 500 Fische, 60 Lurche und 10 Bögel verlorgen und noch an andere Liebhaber das Rilo Enchyträen für nur Mt. 5.— abgeben konnte,

Man dente sich daher meine Bestürzung, als plöglich der Wurmbestand rapid abnahm und nach kurzer Zeit fast nur noch Leichen im Zuchtbehälter gefunden wurden. Das Amherschwärmen fleiner "Fliegen", die ich als Erzwespen erkannte, lies mich Schlimmes ahnen und das Alikrostop bestätigte meine Befürchtungen. Dieses nur 1—2 mm große Raubinsekt, das seine Gier un'er die Haut der Enchyträen absett, war der Bernichter meiner großen und hoffnungsvollen Zuchtanlage. Aur mit großer Mühe habe ich aus deren Resten jest wieder einen neuen Bestand herangezüchtet. Aber die Lebensweise der Erzwespe und über Mahnahmen, wie man seine Zuchtanlagen vor diesen Schädlingen schützen fann, werde ich ein Der Ruckgang anderes Mal näher berichten. der Verliner Zuchten dürsten dagegen auf un= genügende Auflockerung und Lüftung der Wurm. erde zurückzuführen sein, wo dann die Tiere teils versticken, teils sich nicht mehr vermehren.

> Ludwig R. Malchus, Dipl.-Landwirt, Gustavsburg b. Mainz.

Blaue Färbung bei grünen Froschen.

In Ar. 16 der "Bl." vorigen Jahres erwähnte ich in meinem Artikel "Froschkonzerte" einen blauen Laubfrosch. Ich schrieb darin, daß beim nächtlichen Fange alle Tiere grün waren, am nächsten Morgen einige grau, einige schwärzlich und einer blau. Wahrscheinlich ist der blaue aber schon beim Fange blau gewesen, mir wird das nur beim Lampenschein nicht ausgefallen sein. Ich besite das genannte Exemplar heute noch

und es hat seine blaue Färbung seit Mai nie verändert, bei dunklem Standort seines Behälters wurde er dunkelblau, nie aber grün, grau oder Die Bepflanzung des febr großen, schwärzlich. grün gestrichenen Terrarium, besteht in Tradescantia, Gummibäumchen, Aspidistra, die Boden-schicht mit grünem Moos bedeckt, der "Teich" mit Salvinia, Riccia, Pistia und Eichhornia bedeckt, alfo alles grun. Die übrigen Laubfrosche prangen deshalb auch in schönstem Grun. Das Blau meines besonderen Lieblings ist nicht etwa grunblau, sondern ausgesprochenes himmelbau. Dr. Rarl Rechinger-Ibien, teilt mit ("Blätter" 1919, S. 48), daß er in einem Garten in zwei innen und außen blau gestrichenen Betroleumfäffern 4—5 blauc Laubfrösche fand. Was ist nun wohl anzunehmen: Haben sich grüne Frösche dem Blau des Fasses durch Verfärbung angepaßt oder haben die wenigen vielleicht von Natur aus blauen Froiche aus 3wedmäßigkeitsgrunden die blauen Fasser zum Wohnsitz gewählt? 3m Terrarium wird sich zum Beispiel ein grauschwarzer Laubfrosch fast immer auf die dunklen Aste des Rletterbaumes segen. Dieser blaue Frosch ist bei weitem der lebhafteste meiner Frosche, der beste Springer und Fliegenfänger, auch im Herbst noch sehr musikalisch, nimmt stets Fliegen und noch lieber Mehlwürmer — auch die größten — und Schmetterlinge vom Finger des Pflegers. Prof. 3. Frang fand bei Lille auch blaue Wasserfrosche. Gein Aufsatz ("Naturw. Wochenschrift") ist mir leider nicht zugänglich. Blaue Wasserfrö'che fand ich in Menge in einem sumpfigen Teiche zwischen Aordhausen und dem Rohnstein. Die Tiere stimmten in Zeichnung mit dem thpischen Rana esculenta überein, jedoch waren die sonst grünen Teile des Körpers blau. Ich habe gröftes Interesse, sostzustellen, ob sich durch Zuchtwahl die Blaufärbung konstant ziehen lätt und bitte daher, mir vorlommendenfalls ein blaues Hyla-Bur Bucht Weibchen übersenden zu wollen. ichreitet Hyla arborea im zwedmäßigen Behälter ja sehr leicht. Ist die Blaufärbung vielleicht bei Froschen ein Abergang zum Albinismus, ähnlich wie der Kanthorismus bei Fischen? Für gefl. Mitteilung anderer Beobachtung blauer Frosche wurde ich fehr dantber fein.

Eimbachsweg 11.

Rote Mückenlarven.

In Ar. 18 der "Blätter" 1921 beschreibt Herr Dr Stidig die Art und Weise, wie er seine roten Mückenlarven ausbewahrt. Ich halte diese Art und Weise aber nicht für gut, denn weder Mückenlarven noch Tudisex dürsen im Schlamm aufbewahrt werden, da dessen starte Stickstoffbildung und massenhafte Mikrophhten-Entwicklung unbedingt das Albsterben der Larven und Bachzröhrenwürmer herbeiführt. Wiel besser ist die Ausbewahrung auf sauber ausgewaschenem Sand mit 2-3 cm hohem, klarem Wasserstend darüber. Besonders empsiehlt es sich, als Behälter dabei Smailleschüsseln zu benutzen, die oben weiter sind als unten. Bei kühlem Standort wechselt man einmal täglich das Wasser, indem man den In-

¹ Blaue Waserstösche sind zwar keine große Seltenheit. Franz und Schreitmüller hoben über Funde in Nord-Ost-Frankreich berichtet, ersterer "Bl." 1918, S. 275, letzterer "B." 1919, S. 331. Dürigen, Deutschlands Amphibien und Reptilien, führt zahlreiche Fälle an. Aber jedes Borkommen in größerer Anzahl bleibt bon Interesse.

halt durchs Netz schüttet und dann in frisches Wasser zurücktülpt. Ich habe auf diese Weise nie einen Verlust zu verzeichnen und reiche mit ½ Pfd. etwa 14—18 Tage L. Malchus Gustavsburg b. Mainz.

Schlammbeißer im Terrarium.

Stwa drei Monate habe ich Schlammbeißer im Aquarium gehalten. Da mir aber ihre unverschämte Wühlerei zu viel wurde, mußten sie ins Wasserbecken des Terrariums übersiedeln. Dieses ist bepflanzt mit Tradescantia, Mesembrianthemum und einer überseeischen Grasart sowie Moos. Wenn ich nun, je nach Bedarf, "den Regen in Tätigkeit sehe", was meist abends geschieht, so wandern die beiden braunen Gesellen am andern Morgen bestimmt noch lange im Terrarium umber und nehmen dabei auch Futter auf.

Q. Maldus, Gustavsburg.

Triton alpestris in Schlesien.

Bezugnehmend auf die Notiz "Tsiton alpestris in Nr. 2 der "Bl.". Jahrg. XXXII, möchte ich einen weiteren Fundort dieser Art in Oberschlesien bes tannt geben. Triton alpestris sammelte ich mehrere Jahre hindurch in kleinen, oft nur wenige Quadratmeter großen und seichten Tümpeln im Granitsteinbruch am Steinberg bei Neisse OS., etwa in 230 m Höhe, also an der Grenze von Sbene und Gebirge. Der Grund dieser Wasser= ansammlungen besteht teils aus dem anstehenden Bestein, teils aus dem durch Berwitterung gebildeten Granitgrus. Die Begetation war wesentlich von Quellmoos, Fontinalis antipyretica, gebildet, in dessen Zweigen eine kleine Muschel (Calyculina lacustris Müll.) zahlreich war. Bei Neiffe felbst tam in den kleinen Bafferansammlungen Triton vulgaris, in größeren dieser und Dr S. Jaeckel, Triton cristatus vor. Charlottenburg.

Bur Naturgeschichte der Molche.

Molche habe ich bisher am Land nur mit der Zunge, im Wasser nur mit den Riefern Nahrung ausnehmen sehen. Was steht eigentlich über die Lautäußerungen der Molche fest? Fast alle Molche quietschen, wenn man sie mit der Hand ergreist oder wenn sie von einer Schlange gesaßt werden. Sogar unter Wasser konnte ich das Quietschen seststellen. Ferner habe ich in diesem Frühjahr beobachtet, daß das Weibchen der Großkammsmolches quietsche, wenn es vom Männchen zu sehr bedrängt wurde.

2. Malchus, Maind.

Schwarze Waldeidechse (Lacerta vivipara var. nigra).

Am letten Sonntag war ich auf Sidechsenfang in Friedrichsruh und hatte dabei das seltene Glück, eine Lacerta vivipara von schwarzer Farbe zu erbeuten. Die Schwarzfärbung erstreckt sich nicht nur auf die Oberseite, sondern auch die Anterseite, auch Rehle und Anterkieser sind schwarz gefärbt. Dabei ist die thpische Zeichnung noch schwach zu erkennen. Als Knabe besaß ich einmal ein schwarzes Szemplar dieser Sidechsenart, seitdem sah ich nie wieder eines dis sett. Das Tier fand ich in einer Schonung, von Hochwald umgeben, auf relativ trockenem Boden. In unmittelbarer Nähe sing ich etwa ein Duhend Szemplare in normaler Farbe. Wie erklärt

sich diese abweichende Färbung? Es scheint eine krankhafte Wucherung der Bigmentzellen vorzuliegen die ebenso selten auftritt, wie der entzgegengesette Fall, nämlich das Fehlen der Bigmentzellen beim Albinismus. Ich habe das Tierchen, ein Männchen, zunächst mit einem gewöhnlich gefärbten Weibchen zur Pflege in einem Separatkäsig untergebracht, doch wird es wohl kaum möglich sein, Nachzucht hoch zu bringen, denn die Jungen dieser Art sind zu winzig und empsindzlich. Auch glaube ich kaum, daß dieser Melanismus vererblich ist, so wenig wie Albinismus.

B. de Grije.

Wasserwärme eines Molchtümpels an heißen Jagen.

(Briefliche Mitteilung an ben Berausgeber.)

In dem Zusate zum Artikel: "Einfluß der Temperatur auf die Entwicklung der Molchlarven", von Kurt Dähne in "Bl." 1919, S. 191 haben Sie geschrieben, daß Messungen der Temperatur in Tümpeln an heißen Tagen hocherwünscht sind. Deshalb erlaube ich mir, Ihnen folgendes mitzuteilen: Gestern (am 29. Juli 1921) besuchte ich einen kleinen Tümpel in einem Steinbruche nördlich von Sobeslav. In dem Wasser waren noch vierbeinige kiementragende Larven von Triton cristatus Laur. Auch ein erwachsenes Gremplar dieses Molches habe ich in dem Wasser gesehen. Das Wasser war $+28^{\circ}$ C warm. Die Lusttemperatur betrug, wenn die Sonne hinter den Wolten war, 34,5°C, wenn sie die Wolken nicht bedecten, stieg die Lufttemperatur auf $+38^{\circ}$ C. Die Messungen wurden nach 3 Ahr nachmittags borgenommen. Franz Sebesta, Sobeslav (Böhmen).

dusah: Endlich eine erafte Angabe. Bielen Dank! Triton cristatus hält also im Freien bei $+28^{\circ}$ C Wassertemperatur noch gut auß! Weitere Angaben sind sehr erwünich!! Die Lustund damit die Wassertemperatur war in diesen Tagen in Magdeburg oft höher, heute (2.8.) nachmittag wurden im Schatten $+36,5\,^{\circ}$ C, in der Sonne aber $+47,9\,^{\circ}$ C gemessen!

Dr Wolterstorff.

1 Durch Bericht ber Wetterwarte bestätigt.

Fragen und Antworten.

Stabheuschrecken u. a.

Anfrage: Ich wollte Sie höslich bitten, mir den Autornamen von Dixippus morosus zu übermitteln. Dann könnten Sie mir vielleicht auch sagen, ob es sich lohnen würde, auch and dere Stabheuschrecken zu züchten. Ich meine "lohnen" aber nicht etwa pekuniär, sondern ob dazu große heizbare Terrarien und eine hier schwer zu beschaffende Futterpstanze erforderlich wären. Wo könnte ich eventuell Tiere erhalten? H. F. in St.

Antwort: 1. Die hinterindische Stabheuschrecke heißt nicht mehr Dixippus morosus. sons dern Carausius morosus Brunner. 2. Andere Stabheuschrecken und ähnliche Tiere, welche recht interessante Beobachtungsobjekte darstellen, sind: 1. Das "wandelnde Blatt" (Phyllium siccisolium L.) aus Java, welches sich in seiner Heimat von den Blättern eines Myrthengewächses, und zwar

von Psidium Guajava L. nährt. Da diese Bflanze aber in Deutschland nur schwer erhältlich und sehr teuer ist, so füttert man das Tier hier mit Siche und Buche. (Event. Myrlhe zu füttern versuchen oder Eugenia.) Sine recht ansehnliche Stabheuschrecke ist serner die javanische Stabheuschrecke (Cyphocrania gigas Linné), die man mit Sichenlaub ernährt. [18 bis 20 ° R.) 3. Gine andere Stabbeuschrecke stellt der südeuropäischen Bacillus Rosii L. dar, der sich von Carausius morosus Br. durch bedeutend längere Fühler unterscheidet. Auch die zu den Fangheuschreden zählende Gottesanbeterin (Mantis religiosa L.) ist ein sehr interessantes Tier, welches sich aber von Insekten (Mücken, Fliegen, weichen Räfern, Raupen) und ihresgleichen nährt. Aus-führliche Beschreibung und Abbildungen über Carausius morosus Brunner finden Sie in meinem diesbezüglichen Artikel in Heft 5./6. der "Natur" 1920, Seiten 50-54. Natürlich lohnt es sich, diese Tiere zu halten und zu beobachten, denn man fann an allem etwas Neues lernen. Beig= bare Terrarien sind dazu nicht nötig, wenn die Behälter (im Winter) im geheizten Bimmer steht und die Temperatur nicht unter 15° R finkt. Bezugsquellen eventuell "Joo" Berlin und "Joo" -Frankfurt a. M.

Wilh. Schreitmüller.

Aquarien-Heizung.

Anfrage: Ich heize ein Aquarium mit einer Glühbirne, jedoch ist die Wassertemperatur dabei nicht konstant. Sibt es einen Regulator hierfür, der den Strom bei bestimmter Temperatur untersbricht und später wieder einschaltet? S.W.

Antwort: Heizung mittels Glühlampe ist immer unrationell, also teuer, da ein Teil der elektrischen Arbeit hier unnützerweise Lichtspenden verwendet wird, während der andere in Warme umgesette Teil, zunächst das Vakuum der Glasbirne, dann das Glas und in Ihrem Falle endlich noch den Luftraum des Zinkahlinders und dann diesen selbst erwärmen muß. Das ist ein Weg, auf welchem von der Joulschen Wärme viel absorbiert wird. Eleftrische Rocher jum Beispiel übertragen fast birett, badurch, daß der Heizkörper von der Topfwandung nur durch eine Glimmerplatte oder ähnliches getrennt ist. Ich empfehle, solche Heizelemente zu verwenden ("Prometheus"=Besellschaft, Frankfurt a. M.), woselbst die von Ihnen gewünschten Temperaturkontakte (teuer!!) erhältlich find. Zwischen Beizelementen und Glühlampen stehen inbezug auf rationelles Ausnüten die Heizspiralen aus Chromnicele, Rhoetane, Kruppine, Niceline usw. Draht (bei C. Schniewindt, Neuenrade (Westf.) Rurt Dahne. erhältlich).

Erkrankung bei Feuersalamandern.

Frage: Im Juni 1921 sing ich mir zwei schöne Feuersalamander. Sines Morgens fand ich einen dieser Salamander tot auf. Nach Entfernen aus dem Behälter bemerkte ich, daß dersselbe eine offene Wunde am Anterleib zwischen den zwei Hinterbeinen hatte. Ich nahm an, daß derslebe sich nur an einem Stein aufgerieben haben könne. Bor kurzem fand ich mein zweites Spemplar gleichfalls tot auf. Aber diese Wunde war noch viel tieser, als wie bei dem ersten Salamander. Man könnte also diesen Borfall nur als eine Krankheit ansehen.

Antwort: Als Arsache der Krantheit mag eine kleine Berletung an einem zacigen Stein, einem Ast, an der Transportschachtel in Frage kommen. Durch bersauerten oder verunreinigten Bodengrund oder durch trockene Luft dürfte die Wunde sich verschlimmert und den Tod herbeisgesührt haben. Der Bodengrund in seuchten Terrarien muß stets etwas kalkhaltig sein! Geschwüre treten aber auch von selbst auf, wenn sich der Salamander in trockener Luft aufhalten muß und sich schlecht häuten kann. Ss entstehen Busteln, die sich schließlich öffnen und eitern,

Bei größerer Sorgfalt, öfterer Revision Ihrer Tiere hätten Sie die Geschwürkrankheit noch im Entstehen bemerken und durch Anterbringung der Patienten ins "Lazarett" reiten können! Das Lazarett ist ein leeres kleines Aquarium ohne Bodengrund, nur 2—5 mm hoch mit Wasser gefüllt, mit einem Stück Zierkork oder glatten Stein (Flußkiesel) ausgestattet und mit Glasscheibe zugedeckt. Es muß täglich gut gespült werden.

Dr W. Wolterstorff.

Absterben von Culex-Larven betr.

Anfrage: Im Frühjahr 1921 hielt ich in einem Glas von ca. 15 cm Durchmeffer einen Büschel Bflanzen von Chara aspera (rauher Armleuchter). Die Pflanzen gediehen gut und entwickelten sich schön. In dieses Glas setze ich später zwei kranke Triton palmatus Schneid. (Leisten-, Schweizer- oder Fadenmolch) zwecks Heilung. Ich fütterte die Tiere nun in der Folge mit: Daphnien, tleinen Regenwürmern und Culexlarven. Während nun Daphnien und Regenwürmer in dem Glase nicht abstarben, gingen sonderbarer Weise die Culex-Larven, die doch für gewöhnlich zählebiger sind als genannte andere Tiere, jedesmal nach einigen Tagen ein, was ich bisher nie beobachtet habe. 3ch habe daraufhin wiederholt Culex-Larven in das Glas, zwecks Fesistellung der Todesursache, gebracht, doch jedesmal mit demselben Erfolg. Das Wasser war einwandfrei klar und sauber, sodaß ich mir heute nicht erklären kann, warum oder an was die Mückenlarven jedesmal eingegangen sind. Ist jemand in der Lage, mir mitzuteilen, was wohl der Grund dieses jedesmaligen Absterbens der Culex-Larven war und ob Gleiches auch anderweitig beobachtet wurde?

W. Schreitmüller.

: Literatur :

Residenz Natternsee. Sine Waldnovelle von Sarl Partenheimer. Buchschmuck und Sinbandentwurf von Franz Saudeck. Ladenpreis Mt. 12.—. Verlag von A. Köhler, Dresden.

Sin reizendes Tiermärchen, poetisch tief empfunden, sprachlich oft von hoher Schönheit. Bon Schlangen und Molchen, Fröschen, Hirschäfern, Schnecken, Sintagssliegen u. a. ist in dem Büchlein die Rede. In erster Linie ist es für junge Naturfreunde bestimmt, aber auch Erwachsene werden sich an dem anspruchslosen Wertchen erfreuen. Ich wenigstens habe es mit großem Genuß gelesen! Strenge wissenschaftliche Forschung wird natürlich an diesem oder jenem Anstohnen.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Berlin. "Unmphaea alba". In der Generals versammlung vom 7. 12. wurde Herr B. Schlömp, Berlin-Lichtenberg, Lessingstraße 22, zum ersten Borsitzenden, Herr A. Genrad zum 1. Schriftsührer und Herr E. Felfzatis zum 1. Kassier gewählt. Der Beitrag wurde für das 1. Vierteljahr 1922 auf Mt. 12., das Sintrittsgeld auf Mt. 5.— festzgest. Der Verein will dem Verein "Natursschutzer" forporativ beitreten, und zwar mit dem Beitrag von Mt. 50.— start den vorgeschriebenen Mt. 20.—, um die ideellen Besstrebungen des Vereins besser zu unterstüßen.

Kiel. "Ulva", Verein für Naturkunde. Bersammlung: Jeden 2. Freitag abends 8 Ahr im Bereinslokal, Rolosseum, Grerzierplat 9. Briefanschrift: Prof. Dr O. Meder, Riel, Jahnstr. 14. Monatsversammlungen für Mai und Juni 1921: Mai 1921: Herr Beterinärrat Dr Grimme spricht über: Die Geschichte der faunistischen und floristis ichen Erforichung Schleswig - Holsteins. tragender gibt zunächst ein Berzeichnis der bis-her auf diesem Gebiete veröffentlichten Literatur, das jedoch, wegen seiner plöglichen Bersehung nach Sassel, keinen Anspruch auf unbedingte Bollständigkeit machen kann. Das Berzeichnis ist tropdem wertvoll und wird der Vereinsbücherei überwiesen. Es zeigt sich, daß manche Tieroder Pflanzengebiete der schleswig-holsteinischen Fauna und Flora noch gar keine oder eine nicht genügende Bearbeitung gefunden haben. Da die "Alva" sich zum Ziel gesetht hat, die gesamte Tiers und Pflanzenwelt von Schleswig-Holstein, soweit es in ihren Kräften steht. zu erforschen, ist Vortragender der Ansicht, daß es gerade die Aufgabe der "Alva" sei, sich der bisher vernachs lässigten Gruppen anzunehmen, nicht zu einseitig vorzugehen und die Beschäftigung der Mitglieder auf eine breitere Basis zu stellen, das heißt, möglichst alle Tier- und Pflanzengattungen bei der Erforschung zu berücksichtigen. Der gebildete Laie begnüge sich gewöhnlich mit Forschungen solcher Pflanzen, Säugetiere, Bögel, Räfer, Schmetterlinge, die das Auge erfreuen, leicht zu sammeln und zu präparieren sind. Es sei erstorderlich, auch den weniger aussollenden Tiers und Pflanzengruppen mehr Interesse entgegenstringen, um der Wissenschaft auch hinsichtlich dieser Tiere und Pflanzen Material zu liefern dieser Tiere und Pflanzen Material zu liefern, das ihr sonst nicht zur Verfügung steht. Auch der kleinste Baustein sei der Wiffenschaft willkommen. Man musse sich daran gewöhnen, von schönen Formen und Farben abzusehen und man werde erfahren, daß auch die unscheinbarsten Wesen ihre Reize haben und oft interessantere Beobachtungs- und Sammelobjekte find, als die auffälligen. Um besonders die jüngeren Mitglieder hierfür zu interessieren, erklären sich Herr Dr Grimme und herr Dr Schellenberg bereit, mit Rat und Tat zur Seite zu stehen, die erforderlichen Literaturangaben zu machen, auf Bestimmungematerial hinzuweisen und Spezialisten namhaft zu machen, die die Bestimmung schwierigerer Objette übernehmen würden. Herr Werner Christiansen berichtet über das Borfommen von Primula officinalis auf dem Appelwarder im Lanter See.

Juni 1921: Herr Dr. Grimme ftiftet zwei Rarten vom Drachenseegebiet. Herr Minkletz zeigt zwei Aufnahmen vom Balkonterrarium des Herrn Dr. Grimme vor, das mit den einfachsten Mitteln hergerichtet, einen wunderbaren Anblick bietet. Anlählich einer Mitteilung aus Malente über Erbeutung einer Zwergtrappe bei Antoinettenhof bei Plon teilt Herr Schubart mit, daß die Zwerg= trappe zu den größten Geltenbeiten unserer Broving gehört. Herr Dr Schellenberg zeigt verschiedene Laubmoose aus der Gattung Splachnaceen bor, die auf den berichiedensten Gubstraten, gum Beispiel auf Rinderfot wachsen. Sie werden durch Fliegen, besonders Schmeihfliegen, verbreitet, wie der norwegische Forscher Brhn fest-gestellt hat. Die Befruchtung ist dadurch gesichert, daß mannliche und weibliche Beschlechtsorgane dicht bei einander stehen. Ferner legt er einen sogenannten Langtrieb der Weinreben vor, an dem er die Bildung der Lodden oder Loden und der Beizen oder Beizknospen und die Stellung der Blätter erläutert. Herr Delfs berichtet über seinen Pfingstausflug nach Mittel-Holstein an die Stör, nach Arpsdorf und dem Glasberg. war eine ausgesprochene Sammeltour, auf der besonders viele Räfer (etwa 60-70 Arten) erbeutet wurden, besonders sehr viele Maikafer mit schwarzen Beinen und in Raninchen- und Schaffot in großen Klumpen Geotrupes typhoeus.

Herr Minkleh berichtet von einem Ausflug nach dem Felderholz und Hasenmoor. Es wurden acht Exemplare von Caradus auratus gefunden. Herr W. Christiansen hat das Gebiet der alten Eiderschleusen besucht und tritt dafür ein, die Schleusen zu erhalten, da sie historischen Wert besitzen und auch botanisch interessant sind. Es wachsen dort die Farne Asplenium trichomanes und Cystopteris fragilis; Herr Maaste zeigt die Schädelfnochen des Geewolfes, Lupus anarrhinus Der Fisch lebt hauptsächlich von Geemuicheln, fein Bebiß ist besonders fraftig ent= wickelt und besitzt aufgesetzte Jahne. Herr W. Chriftiansen hat einen neuen Fundort von Lac. agilis beim Weißen Haus nahe der Howachter Bucht festgestellt. Zwei Gremplare dieser Sidechse sind im Botanischen Garten zu Riel ausgesett worden. Desgleichen sind die von Herrn De Grimme stammenden Larben des Feuersalamanders und der Geburtshelferfrote im Juni: 1921 dort ausgesetzt worden. Herr Minkley berichtet noch furz über den Ausflug des naturwissenschaftlichen Bereins für Schlewig-Holstein nach Plon zu Brof. Thienemann, an dem auch verschiedene "Alba"- Mitglieder teilgenommen haben. Es wurden Planktonfänge gemacht und besprochen. Herr Wißmann gibt eine interessante Schilderung seines Aufenthaltes in Beking während der Chinawirren unter Borweisen zahlreicher Auf-nahmen vom Leben und Treiben der Chinesen.

München. "Isi". Gesellschaft für biologische Aquarien- und Terrarienkunde. E.B. Oktober 1921. (Schluß).

Hat Herr Schweizer jemals einen Wurf junger Kreuzottern untersucht? Wir viele. Immer wird er finden, daß die Grundfärbung der sämtlichen Jungen die gleiche ist, nur hie und da die Zeichnung etwas lebhafter sein kann und die Männchen und Weibchen in diesem Stadium sich nur an den Längenverhältnissen des Schwanzes unterscheiden lassen. Das ganze Material des Münchener Museums läht nichts anderes erkennen,

jeder Terrarienfreund, dem junge Ottern geboren wurden, muß uns beipflichten. Daß es junge Rreuzottern gibt, die die Farbe erwachsener Mannchen tragen, ist bis heute nirgends erwiesen, nirgends verzeichnet und muß als ausgeschlossen gelten. Da aber herr Schweizer, so gut wie wir es wissen, weiß, daß es erwachsene schwarze Areuzottern gibt und daß eine erwachsene männliche Rreuzotter ein wesentlich anderes Farbenkleid trägt als das erwachsene Weibchen, so muß eben unstreitbar ein Wechsel in der Färbung eintreten. Bei Vipera aspis scheinen die Berhältnisse anders zu liegen, wie auch die Erfahrungen Schweizers beweisen. Bang merkwurdig und mit der Erfahrung, die andere und auch wir an großem Schlangenmaterial machen konnten, daß alle Schlangen, die zum Melanismus neigen, sich erst im Laufe der Zeit verfärben, geradezu in Widerspruch stehend, ist die von Schweizer hervorgehobene Beobachtung, daß "er selbst von der schwarzen Barietät ganz junge ca. 25—36 cm lange Tiere gesehen oder gepflegt hat." Das ist für uns neu und wir wurden uns ju großem Dant verpflichtet fühlen, eine ganz junge, schwarze Vipera aspis einmal sehen zu können. Auch die in der Ab= bildung 2 vorgeführte V. aspis beansprucht unser volles Interesse. — In dem Bericht des "Argus"» Berlin-Schöneberg lefen wir: "Für fie, die Ringelnatter, ist das erste Futtertier, das sie in ihrem Leben erbeutet haben, für die ganze spätere Grnährungsfrage bedeutsam, die Art, der das erste Beutetier angebort, sei es Frosch oder Fisch, wird die Aingelnatter stets bevorzugen." Wir können das nicht recht verstehen. Im allgemeinen werden die Schlangen im erwachsenen Zustande von dem Futter ihrer Rindheit überhaupt Abstand nehmen muffen und für die Waffer-Nattern, die in der ersten Rindheit ein Froschlein, Molchlein, Fischlein oder gar eine Insektenlarve fraß, werden, sobald die Schlange erwachsen, die größeren Bertreter der erstgenannten Tierfamilien im bunten Gemisch und nach Gelegenheit in Frage kommen. — "W." Ar. 17: dum Bericht der A. u. T. Fr.» Bochum führt der Referent aus, daß am ungleichen Wachstum der Fische nicht immer Sauerstoffmangel die Arsache zu sein brauche. Dies stimmt durchaus. Herr Rupp hat, wie gewiß viele andere Buchter, die Berbachtung gemacht, daß auch innerholb der gleichen Zucht die Wachetumsverhältnisse keine einheitlichen waren. Sinige Jungfische blieben stets zurück und Krüppel. -Herr Chmielewsti führt im Anschlusse an die Mitteilung, daß Gambusia Holbrooki und Matropoden größere Rältegrade überstanden haben als Pfauenaugen- und Scheibenbarsche, an, daß Gambusia Holbrooki in Frankfurt a. M. im Freilandbecken gehalten wurden und sich gut entwickelten. Aus der Zeitschrift der Zool. Station Busum gibt Herr Chmielewski Näheres über eine vornehme Stiftung unseres Herrn Studen bekannt, welche Tatsache uns bisher unbekannt blieb. -Prof. Müller demonstriert 17 Stück 15—18 cm lange Kreuzottern, welche alle eine gleichmäßige dunkelbräunliche Färbung zeigen, Männchen und Weibchen sind nur durch die Schwanzlänge zu unterscheiden. Nach Durchsicht des umfangreichen Materials der Zoologischen Staatssammlungzeigte sich, daß weder unter den einjährigen noch zwei-

jährigen Stücken sich ein einziges befand, das bie filbergraue Grundfärbung der alten Kreuzotter-Männchen aufwies. — Anschließend an den kleinen Artifel ("Bl." 18) über die Nahrungsausnahme der Arodelen bemerkt Herr v. Mager-Starzhaufen, dak sich diese Beobachtungen auch mit den seinigen decken. Es dürften wohl die meisten Arodelen am Lande fleinere Insetten, Würmer usw. in erster Linie mit ber Junge aufnehmen. — Genannter demonstriert ein prächtiges Pärchen Molge marmorata Latr. aus Spanien. Bemerkenswert ist es, daß sich das Männchen jett -- Ende Ditober — noch in Brunst befindet. Nach Schreis bers Herpetologia wurden bis in den September hinein noch einzelne paarungslustige Männchen angetroffen. Weiterhin demonstriert Herr v. Maher-Starzhausen Molge (Diemictylus) viridescens Rafinesque aus Aordamerika. — Herr Gilers zeigt Trichogaster labiosus und Maulbrüter und stellt eine größere Anzahl dieser schönen Fische aus seinen Zuchten im Botanischen Garten zur Verfügung. -– Durch Herrn Schwarz werden 2 Arten einer hübschen indischen Terrorienpflanze Sansiviera demonstriert und nähere Austunft über diese Pflanzen gegeben. Der Borftand.

Tagesordnungen

Heilbronn-Böckingen. "Danio." Halbjahrs.
Brogramm Januar—Juni 1922. 29. Januar: Familienabend im Lokal. Anfang 4 Ahr nachmittags. 15. Februar: Monotsversammlung mit Bortrag der angefangenen Bortragsreihe des Herrn Trinkner. 15. März. Monatsversammlung mit Bortrag "Aber Sinpflanzung" Herr Reichel). 19. Mörz: Tümpeltour. 19. April: Monatsversammlung mit Bortrag. 17. Mai: Monatsversammlung mit Bortrag. 25. Mai: Himmelfahrtsausslug nach Bleichsee—Löwenstein. Abmarsch 7 Ahr Ostendapotheke. 21. Juni: Monatsversammlung mit Bortrag. Die Bortragsthemen der 3 letten Monatsversammlungen werden noch bekannt gegeben.

Briefkasten =

(Alle Zuschriften werden in der Regel nur dann direkt beantwortet, wenn Rückporto oder Postkarte beiliegt; andernfalls erfolgt die Antwort durch den "Briefkasten.")

An F. H., Frankfurt a. M. — F. V., Freiburg. — Prof. J. Köln. — W. S. in Marburg. — Vielen Dank für freundliche Einsendungen. — An W B. S., Sharlottenburg. — G. J. Dress

den. Besten Dank für freundliche Zuschriften. — An A. B., Franksurt a. M. — F. B., Panksow. — W. M., Zellerfeld. — Ae. F., Darmstadt. — F. S., Sobinkel. — G R., Aürnberg. — Fr. S., Sobeslav. — W. Sch., Aeukölln. Herzelichsten Dank für freundliche Wünsche und Mitteilungen. An H., Berlin. Aussachenderhalten!

Nach Redaktionsschluß liefen noch verschiedene Tagesordnungen ein, die leider keinen Plat mehr sinden konnten. Berlag. 9 1926



Mr. 2

30. Fanuar 1922

Jahrg. XXXIII

Barbus semisasciolatus Gthr., nebst Bemerkungen über seine Zucht, Pflege, Krankheiten u. a.

Von Wilhelm Schreitmüller ("Isis"=München).

Mit 2 Abbildungen.

Im Jahre 1895 wurde von J. F. S. Amlausschamburg ein Fischchen importiert, welches von ihm unter dem Namen "Japanischer Bitterling" in den Handel gebracht wurde. Wie sich später bei Bestimmung durch Professor Dr. Hilgendorfs Berlin herausstellte, handelte es sich aber bei diesem Sier weder um einen Bitterling, noch um einen japanischen Fisch, sondern es erwies sich als eine Barbe, — und zwar Barbus chrysopterus Gthr. — die

sog. Soldstossenbarbe, die aus China stammt. Im Herbst 1909 wurde sodann von Blumensthal shaws Songtong eingesührt, welcher obengenanntem Tier täuschend ähnlich ist und den ich und ans dere auch für dieselbe Art ansprachen. Diesser Fisch wurde die

erste Zeit unter den kuriosesten Namen ansgeboten und in den Handel gebracht, so z. B. unter den Namen: Barbus species, B. fasciolatus und B. pyrrhopterus u. a. Alle diese Bezeichnungen stimmten aber nicht. Auch Günther u. a. hatten sich getäuscht, denn sie bestimmten den aus Ostasien stammenden Fisch als: "Barbus fasciolatus Gthr." — Dabei hatte G. übersehen, daß er einer anderen Barbe, die aus Westsafrika stammte, diesen Namen schon beisgelegt hatte. (Cat. Fishes Brit. Mus., Vol. 7, p. 108). Diesen Irrium stellte er aber in einem Nachtrag zu dem betressens

den Band, p. 484, späterhin richtig und nannte den aus Ostasien stammenden Fisch: "Barbus semisasciolatus Gthr.". (Siehe auch der Duncker und Rachow, "Bl." 1912, S. 165). Wenn nicht alles trügt, handelt es sich (wie schon erwähnt) bei dem im Jahre 1895 von Amlauss= Hamburg importierten Fisch (Barbus chrysopterus Gthr.) ebenfalls nur um Barbus semisasciolatus Gthr. (Abb. 1), denn nach der Beschreibung die Br. Dürigen von B. chrysopterus

gibt, sind beide Fische wahrscheinlich iden=
tisch; auch die Heimat
der beiden ist die
gleiche. Barbus fasciolatus Gthr. (Abb.
2) ist ein ganz anderes
Tier, welches erst im
Winter 1910 von A.
Rachow = Hamburg
aus Westafrika ein=
geführt wurde und auf
das ich noch zurück=



Abb. 1. Barbus semisasciolatus Gthr. Skizde von W. Schreitmüller.

fommen werde. — B. semifasciolatus Gthr. erreicht eine Länge von 7—8 cm (im Aquazium), die Männchen bleiben etwas fleiner als die Weibchen, sie sind schlanker gebaut als Barbus conchonius Ham. Buch. und haben etwas größere Schuppen als B. fasciolatus, hohe steile Rückenflosse, stumpf gegabelte Schwanzslosse und besitzen zu beiden Seiten des Körpers 4—6 schwarze Querbinden, die öster auch sast ganz verschwinden können, je nach Temperatur des Wassers und Stimmung der Tiere. Diese Querbinden reichen nicht ganz bis zum Rücken und unten nicht bis zum Bauch. Am Rücken

zeigt das Sier oliva bis bräunlichgrüne Färbung, die nach den Flanken zu in ein schönes messinggelb und am Bauche in ein weißlichgelb übergeht. Das Auge ist ziemlich groß und mit gelbrötlicher Iris versehen. Alle Flossen sind gelblich-durch= sichtig; Schwanz=, After= und Rückenflosse mit rötlichem Anflug versehen. Jungtiere von 1¹/₂—2 cm Länge sind schöner gefärbt als alte Gremplare, bei ersteren sind Alfter= und Schwanzflosse zu Rücken=. dieser Zeit noch lebhaft rot getont. Beim Weibchen tritt zur Laichzeit manchmal eine ganz kurze Legeröhre zu Tage. Viele der Tiere haben Barteln, andere wieder Im Abrigen sind diese bei den Fischen meistens gar nicht zu sehen, da ste eng an den Ropf angelegt getragen Auch bei B. semifasciolatus werden. fommt es häufig vor, daß sich die Tiere ge= genseitig die Barteln im Streit abreißen. wie ich dies auch bei Danio verschiedent= lich beobachtet habe (siehe "Blätter" 1911, S. 581 u. 681), sodah man auf das Vor= handensein oder Fehlen der Bartfäden nicht viel geben kann. (Hierauf dürfte es auch zurückzuführen sein, daß manche Lieb= haber bei ihren Barben Barteln beob= achteten, andere wieder nicht. Der Verf.) Albgerissene Barteln wachsen nicht nach. Außer der Laichzeit sind die Geschlechter schwer zu unterscheiden. Das Männchen ist meistens kleiner und schlanker gebaut, hat höhere Rückenflosse und ist, von unten gesehen, in der Bruft= und Bauchpartie schmäler gebaut als das Weibchen. Wäh= rend der Laichzeit zeigt das Männchen, ähnlich wie die Männchen von B. conchonius einen rötlichen Anflug, der dem Weibchen fehlt.

Der Laich akt vollzieht sich in ähn= licher Weise wie bei B. conchonius, nur erscheint er deshalb etwas weniger lebhaft und stürmisch als bei letteren, weil sich die Paare von B. semifasciolatus während der Liebesspiele oftmals längere Zeit um einander drehen, also öfter geraume Zeit auf einer Stelle verweilen, sonst ist fast alles wie bei B. conchonius. Das Männ= chen umspielt eifrig das Weibchen, stößt es öfter mit der Schnauze in After= und Flankengegend, schießt über und unter ihm hinweg, wobei es elegante Bogenlinien beschreibt, bleibt dann plötzlich zitternd mit zuckenden Brustflossen neben dem Weibchen stehen oder umtanzt es in allen möglichen Formen.

Bei dem eigentlichen Laichakt stehen die Fische einen Moment dicht neben einander, wobei unter zitternden Bewe= gungen des Körpers Sperma und Laich abgesondert werden, worauf der Sanz fortgesett wird. Bei jedesmaliger Laichabgabe treten bei dem Weibchen 5 bis 6 Eier zutage, die zu Boden fallen oder auch öfter an Pflanzen hängen bleiben. Auch bei dieser Art kommt es vor, daß die Weibchen die Männchen treiben. wenn lettere ihren Pflichten nicht wunsch= gemäß nachkommen, — ganz wie bei den Danio-Arten. Der ganze Laichakt dauert gewöhnlich mehrere Stunden (2—3 Std.). Das Weibchen sett während dieser Zeit schätzungsweise 150—250 Sier ab, je nach Größe des Muttertieres. In vielen Fällen stellen die Alten dem Laich nach, sodaß es angebracht erscheint, sie nach dem Ablaichen aus dem Becken zu entfernen. Obwohl alte Tiere dieser Art vorüber= gehend auch ziemlich niedere Temperaturen vertragen (siehe "Bl." 1916, S. 70), darf doch die Temperatur des Wassers während des Laichaftes und während der Entwick= lung der Jungen nicht unter 18—20° R sinken. Unter diesen Temperaturen wachsen Jungfische nur langsam und spärlich.

Das Juchtbecken ist wie bei B. chonchonius einzurichten, und zwar ist der Boden desselben mit Rieselsteinen und Mulm zu belegen, sowie mit Nitella, Elodea-Ranken, Myriophyllum oder dergl. dicht zu bestecken., damit die alten Tiere den Laich nicht zu schnell und leicht fin=

den fönnen.

Die Gier sind glashell, die Jungen schlüpsen nach 2—3 Tagen aus (bei 18°R) und hängen hierauf in Form gläsern ersicheinender, kleiner Rommatas an Pflanzen und Scheiben umher. Nach weiteren 2—3 Tagen schwimmen sie bereits frei im Wasser umher und machen Jagd auf Insusorien, nachdem sie vorher ihren Dotterssack aufgezehrt hatten. Bei gleichmäßiger Wärme wachsen die Tiere gut heran und kann man ihnen nach zirka 8 bis 10 Tagen Nauplien von Syclops und Daphenien reichen.

Ich mache darauf aufmerksam, daß Barben auch pflanzlicher Nahrung bezdürfen, die sie in Gestalt von freischwimzmenden und an den Scheiben haftenden Algen usw. zu sich nehmen. Die Scheiben sind also dementsprechend auch nicht von solchen zu reinigen. Gute Erfolge erzielte

ich auch mit Viscidin (000), welches ich mit pulverisserter Sepia und ebensolchen getrockneten Salat= und Vallisnerien= blättern derartig vermengte, daß das Ganze grünliche Färbung angenommen hate. Dieses Futter fraßen alte und junge Tiere sehr gern und gierig. Später reicht man Daphnien, Enchyträen, Cyclops u. a. leben= des Futter, zur Abwechslung auch manch-Wie schon erwähnt, mal Trockenfutter. sind alte Tiere von B. semifasc. nicht sonderlich empfindlich betr. Temperatur. Man kann sie während des Winters (ohne Extraheizung der Behälter) im geheizten Zimmer gut durchbringen, wenn die Tem= peratur nicht unter 10 °R (vorübergehend) sinkt.

Exotische Barben beanspruchen (wie alle Fische), wenn man sie rationell züchten will, große Becken, in welchen man viel höhere Zuchtergebnisse erzielt als im kleinen Behälter, da sie in letterem den Laich zu leicht finden und auffressen können, andernteils sich in solchen auch zu wenig Infusorien bilden können, die in den ersten Tagen für die Brut unbedingt nötig sind und in großen Mengen vorhanden sein müssen. — Die Verfärbung der Jungtiere tritt erst nach und nach ein, erst bei einer Länge von 1—1½ cm erscheint bei ihnen die dunkle Querstreifung, erst haben sie meist nur am Schwanzstiel einen kleinen dunklen Fleck, der vielfach auch fehlt.

Laut brieflicher Mitteilung (1917) von P. Heinze=Berlin an Dr. W. Wol= terstorff verlor während des Treibens das Männchen plöglich seine Schwarzbänderung, das Tier hatte einen "allge= meinen messinggelben Son" mit rötlichem Anflug angenommen.¹ "Am 25. 4. 1916 morgens gegen 10 Alhr, nachdem die Sonne in das Becken schien, erstrahlte das Männchen in einem dunklen goldgelb, nach dem Rücken zu mit grünlichem Schimmer. Das Weibchen zeigte immer noch die

dunklen Querbinden."

Ich bemerke hierzu, daß es nicht konstante Norm ist, daß das Männchen wäh= rend des Treibens bezw. Laichaktes die Querbänderung verliert, wohl aber nimmt es stets eine schöne dunkel messingegelbe Färbung mit rötlichem Anflug an. Aber umgekehrt können auch beim Weibchen die dunklen Querbinden oftmals ganz oder teilweise verschwinden und zwar haupt= sächlich dann, wenn die Tiere frieren, also zu fühl gehalten werden. Das Weibchen

zeigt nie rötlichen Anflug.

Spenso wie bei Barbus conchonius treten auch bei B. semifasciolatus kleine Abweichungen in Form und Färbung auf, so z. B. kommen schmälere, breitere, höhere und abweichend von der Stammform ge= färbte Exemplare vor.

Während des Winters hält man Barben am besten zusammen mit Danios, Tetragonopterus - **Arten**, fleinen Pyrrhulina und anderen kleinen Fischen im großen Gesellschaftsaguarium, worin sie sich gehörig ausschwimmen und wachsen können. Man erhält auf diese Weise für das kommende Frühjahr kräftige große Zuchtsische.

Besonders große und schöne Barben erzielt man ferner, wenn man diese Siere Mitte Mai in Freilandanlagen bringen tann, welche tiefe und seichte Stellen auf= Nach ersteren ziehen sich die Tiere bei fühlem Wetter zurück, in letzteren trei= ben sie sich bei Sonnenschein und milder

Witterung herum.

Sauptjächlich B. conch., ticto, phutunio und semifasciolatus eignen sich hierzu gut und vermehren sich reichlich, es sollte in= dessen vermieden werden, in solche Teiche oder Bassins andere Fische wie: Barsche, Welse, Cichliden und dergl. mit ein= zuseten, da solche den jungen Barben sehr nachstellen und sie arg dezimieren. Hingegen fann man lebendgebärende Zahnkarpfen, Danios, kleine Salmler und dergl. Fische mit in solche Anlagen einsetzen, die den Jungtieren der Barben weniger schaden können, obwohl sie gelegentlich auch dem Barbenlaich nachstellen.

Länger als bis Mitte September (bei mildem Herbst!) sollten aber Barben nicht in Freilandanlagen belassen werden, denn ein plöglich einsetzender großer Tem= peratursturz oder Frost hat oft recht em= pfindliche Verluste an alten und jungen

Tieren zur Folge.

Die Hauptsache ist bei derartigen Anlagen immer, daß sie lebensfähige, teil= weise dichte Bepflanzung (Nitella, Myriophyllum, Elodea etc., ferner Schwimm= pflanzen wie: Hydrocharis, Salvinia, Lemna usw.) aufweisen, zwischen welche sich die Jungsische vor ihren Angreifern zurück= ziehen können dann geht die Sache recht gut und man wird im Herbst ein schönes

Das ift in den meiften Fällen während bes Treibens so. Berf.

Zuchtresultat erzielt haben. — Ich möchte noch darauf hinweisen, daß sich Barben auch mit anderen Sppriniden freuzen und freuzen lassen. Solche Bastarde stellen 3. B. die von B. Schäme= Dresden= Gruna vor mehreren Jahren durch fünst= liche Befruchtung des Laiches erzielten Blendlinge von Barbus conchonius und Schleierschwanz dar, die ich seinerzeit zu sehen Gelegenheit hatte. Diese Bastarde zeigten z. S. einen langen Flossenbehang, andere wieder hatten keinen solchen Schmuck, sondern einfach ein "weißsischähnliches" Aussehen, das aber weder an eine Barbe noch an einen Schleierschwanz erin= nerte; die Flossen der Tiere waren stärker ausgeprägt als bei Barbus conch. und in Färbung erinnerten sie an Weibchen bon B. conchonius.

Wie man aus vorstehendem ersehen kann, sind die exotischen Barben sehr zu empsehlende und interessante Pfleglinge, die im Aquarium gehalten auch nicht sonderlich empsindlich sind und deshalb auch für den Ansänger zur Haltung sehr

geeignet sind.

Da sich viele Liebhaber — namentlich die Ansänger — bezüglich der beiden Arten "semisasciolatus und sasciolatus" oft nicht recht im Klaren sind und sie nicht genau wissen, welche Art von beiden sie pslegen, so lasse ich zur Orientierung und Ergänzung die Originalbeschreibungen aus Günthers Cat. Fishes Br. Mus. nach Rachow folgen; sie lauten:

Barbus semifasciolatus Ethr. aus Ostasien.

"Barbus semifasciolatus $\mathcal{G}thr$. D. 11; A. 8; Lat. 24; L. transv. $4^{1/2}/4^{1/2}$. verknöcherte Rückenflossenstrahl ist mähig stark, zartgesägt und gleich 1/5 der Ropflänge. Zwischen Seitenlinie und Bauchflossenwurzel zwei Reihen Schuppen. Die Körperhöhe ist mehr als 1/3, die Kopf= länge ²/7 der Totallänge (ohne Schwanz= flosse). Schnauze sehr stumpf, fürzer als der Augendiameter, der größer als 2/7 der Ropflänge und dem Interorbitalraum gleich ist; Barteln sehr klein, Rücken= und Afterflosse nicht verlängert, erstere beginnt fast oberhalb der Bauchflossen, der Mitte zwischen Schnauzenspiße und Schwanzflossenbasis. Lettere Flosse mäßig tief gegabelt, Körperseiten (Flanken) und Schwanz mit 3 oder 4

schmalen, schwarzen Vertikalstreisen, die nicht über den Rücken oder über den Bauch gehen; ein runder, schwarzer Fleck am Seitenlinienende (Basis der Schwanzessoflosse).

Heimat: Ostasien."

II.

Barbus fasciolatus Sthr. aus Westafrifa.

"Barbus fasciolatus $\mathcal{G}thr$. D. 11: A. 7: L. lat. 23 L. transv. 44. Rückenflosse ohne verknöcherten Strahl; zwischen Seitenlinie und Beginn der Ventrale zwei Schuppen= längsreihen. Der Körper ist länglich, die Höhe desselben ist 32/3 mal, die Länge des Ropses viermal in der Sotallänge (ohne Caudate) enthalten. Der Augen= durchmesser gleicht der Breite des Inter= orbitalraumes, ist 1/3 so lang als der Rops und etwas länger als die stumpfe Schnauze. Mundspalte flein; die unteren Barteln sind ungefähr so lang wie das Auge, die oberen etwas länger. Die Rückenflosse ist beinahe so hoch wie die Rörperhöhe, sie steht über den Bauchflossen; der erste Rückenflossenstrahl ist genau in der Mitte zwischen Schnauzenende und Schwanz= flossenbasis. Anale nicht sehr klein; Caudale mäßig tief gegabelt. Die Pectorale erreicht beinahe die Ventrale; Rörperseiten mit 12 schwärzlichen, senkrechten Strichen, keiner derselben erstreckt sich bis zum Rücken oder über den Bauch; der zweite befindet sich genau auf der Mitte zwischen Riemenöffnung und dem Beginn der Rückenflosse und ist fleckartig; ein schwarzer Fleck befindet sich in der Mitte der Schwanzflossenbasis. Basis der Anale schwärzlich.

Heimat: Angola."

A. Rachow beschreibt den B. fascio-

latus wie folgt:

"Die Färbung ist recht ansprechend, wenn auch nicht gerade prächtig. Der Rücken ist dunkelgrau mit grünlichem Schimmer. Die Seiten sind blaugrün und haben mestallischen Slanz. Die Riemendeckel und der Bauch sind silberfarbig, letzterer mit gelblichem Anflug. Das auffällig große Auge ist tiesschwarz. Die Flossen sind durchsichtig farblos, die Rückens, Aftersund Schwanzslosse in ihren ersten Seilen bräunlich."

Da ich den B. fasciolatus aus Westafrika selbst noch nicht gepflegt habe, kann ich diesen Ausführungen nichts hinzufügen. Meine Beobachtungen beschränken sich nur auf B. semifasciolatus Sthr. aus Oftasien.

Wie man aus Rachows Beschreibung aber ersteht, weicht B. fasciolatus auch in der Färbung von B. semifasciolatus ab.

Ergänzend möchte ich gleich noch bemerken, daß Barbus fasciolatus Sthr.
gegenwärtig, meines Wissens, nicht mehr
in Deutschland existiert. Das Sier wurde
nur in einzelnen Exemplaren importiert
und dürste jest wieder verschwunden sein.
Alle Barben ähnlicher Form und Färbung,
die jest noch im Handel zu haben sind,
gehören also zu Barbus semisasciolatus Sthr. aus Ostasien.

Ich möchte nun noch auf die am häu= figsten im Aquarium vorkommenden

Barbenkrankheiten eingehen.

I. Die exoti= Barben ichen leiden zuweilen an Erfrankungen verschiedener Art. Am häu= figsten treten so= gen. Gierstock= ansten bei ihnen auf, welche viel= von den tach Liebhabern als "Laichverhal= tung" angespro= chen werden, mit der sie jedoch ab=

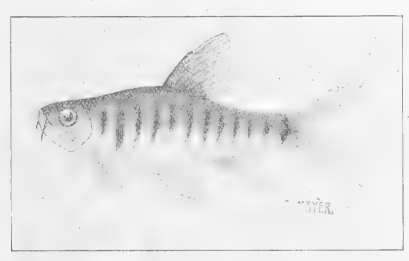


Abb. 2. Barbus fasciolaus Gthr. Zeichnung bon F. Maber.

solut nichts zu tun haben. Nach Di W. Roth enistehen Gierstockzysten in ähn= licher Weise wie beim Menschen, d. h. daß es sich bei ihnen um eine Geschwulst= bildung handelt, die entweder auf eine embryonale Anlage oder auf eine blasige Entartung eines oder mehrerer Sifollikel beim geschlechtsreifen Tier zurückzuführen Es ist auch gar nicht ersichtlich, daß eine Verhaltung des Laiches zu einer so enormen Flüssigkeitsansammlung führt, indem nach Prof. Dr Hofer (†) = München bei der Laichverhaltung die verflüssig= ten Bestandteile der Eier von den Blut= gefähen aufgesogen werden. (Auch auf der Ausstellung der "Wasserrose» Dresden" (14. Juni bis 3. Juli 21) befand sich ein Weibchen von Barbus conchonius, welches eine Gierstockzyste auswies. Es war ein schönes Tier, um welches es schade war.)

II. Die eigentliche Laichverhaltunge wird hingegen nicht so oft beobachtet, ste

beruht in den meisten Fällen auf Degeneration der Sierstöcke der Weib= chen, tritt aber doch öster auf, als allge= mein angenommen wird, weil in vielen Fällen die Ansruchtbarkeit der Weibchen anderen Arsachen zugeschrieben wird.

Ich beobachtete die "Laichverhärstung" bisher nur in je einem Falle bei Nuria danrica (siehe "W." 1911) ferner bei Gambusia assinis var. Holbrooki, bei Maskropoden und Barbus conchonius. In allen diesen Fällen war der Laich eine harte Masse, die man zwischen den Fingern zerreiben konnte. — Johann Mattha konnte serner bei Makropoden dieselbe Erscheinung konstatieren, "die Weibchen enthielten große Mengen Laich, der kaum noch als solcher zu erkennen war und eine

ziemlich harte gelbliche Masse bildete."

III. Sine weistere Rrankheit, von welcher Barben öfter besfallen werden, wird von vielen Liebhabern als "Rotlauf, Rotleuche Sotzucht" bezeichnet.

Diese Erschei= nung hat aber in

Wirklichkeit mit der "echten" Kotseuche der Chpriniden (= Purpura cyprinorum) gar nichts zu tun, sondern die roten Flecken auf der Haut und die oft blutig unterlausenen Ansasstellen der Flossen rühren in diesem Falle stets von Außensichmarozern her. Die Purpura cyprinorum ist bisher bei exotischen Aquarienssischen noch nicht einwandsrei sestgestellt worden. Auch bei den öster vorkommensden gleichen Erscheinungen resp. Erkranstungen bei Schleierschwänzen handelt es sich stets nur um durch Außenschmasrozerusene Erscheinungen. (Ichthyophthirius etc.)

Hilfe ist hier nur durch ständige Erwärmung des Wassers auf 25—26° R., bei niederem Wasserstand und täglichem Wasserwechsel möglich, wenn man Medikamente

² Wenn die verslüssigten Bestandteile durch die Blutgesäße nicht aufgesogen werden, der Laich sich also nicht zersetzt, entsteht auch Laichver- härtung. Der Berf.

nicht anwenden will, z. B. schwachröt= liches Bad von übermangansaurem Rali

(schwaches Bad!) u. a. 3

IV. Außer den obengenannten Krankheiten treten bei Barben noch die sogen. "Schuppensträube" und die "Wassersucht" auf, die aber beide meistens den Sod der Fische zur Folge haben, da4 eine Heilung der erkrankten Tiere durch irgend welche therapeutische Mahnahmen aussichtslos ist, falls sie nicht, wie es in seltenen Fällen vorkommt, von selbst eintritt, so müssen wir uns auf Vorbeugungsmittel beschränken (einwandfreies Wasser, Wärme usw.).

Im Großen und Ganzen sind aber die Barben diesen Krankheiten nur dann unterworfen, wenn sie in übervölkerten, unsauberen Beden untergebracht sind, aus faulende Exfremente, Vflanzen. Futterreste, verdorbenes Wasser usw. nicht regelmäßig und oft genug entfernt werden. Für öftere teilweise Wassererneuerung ist

deshalb Sorge zu tragen.

weitere Rrankheitserscheinung, Gine welche aber bei Barben glücklicherweise nur selten auftritt, ist die "Verkrümmung der Wirbelfäule" (Lordosis), doch habe ich diese im Verlauf von etwa 15 Jahren erst 4—5mal beobachtet. Derartig erfrankte Tiere sollte man sofort töten, konservieren und irgend einem Forscher oder Museum überweisen, — da Heilung nicht zu er= zielen ist. -

Andernfalls neigen Barben auch zu "Abnormitäten in der Beflossung", so sind mir schon wiederholt Barbus conchonius unter die Hände geraten, welche "bauch= flossenlos" geboren waren, welchen also diese Flossen gänzlich sehlten. Ich habe einen solchen Fall in der ,W. 1909 beschrieben. Die beiden in Frage kom= menden Tiere hat seinerzeit Herr Prof. Dr Tornier=Berlin erhalten, welcher sie untersuchte und konservierte. Zu gleicher Zeit besaß auch Herr Gast-Dresden ein Tier gleicher Art, das bauchflossenlos geboren war.

4 Nach Dr W. Roth.

Ein Männchen von Barbus semifasciolatus, welches ich im Jahre 1913 besah. hatte gleichfalls keine Bauchflossen.

Die Gattung "Barbus" zählt zu den Cyprinidae (karpsenähnliche Fische, sogen. "Weißsische"), welche die Süggewässer in warmen und gemäßigten Gegenden der alten Welt bewohnen. Sie erreichen zum Teil eine gewaltige Größe, wie z. B. Barbus mosal, der in Gebirgsgegenden Indiens lebt, bis zu zwei Meter lang und 45 kg schwer werden kann. Seine Schuppen erreichen die Größe des Handtellers eines Mannes (nach Brüning).

Barbus vulgaris L., unsere heimische Flußbarbe, soll nach Brehm auch ziemlich groß werden, indem sie ihre Länge auf 70 cm und ihr Gewicht auf 12 kg bringen tann. Sehr viele Arten sind jedoch Zwerg= formen, namentlich die aus Hinterindien stammenden, eignen sich deshalb vorzüglich als Aquarienfische. Alle legen Gier, nur Barbus viviparus bringt lebende Junge zur Welt. Man erkennt die Barben an dem starken, meist verknöcherten dritten Strahl der Rückenflosse, welch lettere ge= wöhnlich neun geteilte Strahlen aufweist.

Weitere Literatur:

I. Barbus semifasciolatus Gthr.: Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., Bd. VII, p. 140, B. fascio-latus und Nachtrag du Bd. VII, p. 484 (B. semi-fasciolatus nov. spec.). Bleefer, Memoire sur les Cyprinoides de Chine, Nat. Verh. Koninkl. Akad. XII, Haarlem 1871, p. 9 (B. Güntheri Bleeker). Br. Dürigen, "Fremdländische Ziersische", 2. Auslage 1897, p. 226 (B. chrysopterus Gthr.). G. Gerlach, 1897, p. 226 (B. chrysopterus *Oint.*). S. Settacy, "Blätter" 1911, S. 31, 51 (B. fasciolatus *Gthr.*). A. Rachow, "Bl." 1911, S. 111; 1912, S. 165. W. Schreitmüller, "Bl." 1916, S. 70. Dr Duncker, "Bl." 1920, S. 67. Shr. Brüning, "W." 1912, S. 249. S. Trog, "W." 1913, S. 1. M. Knapp, "W." 1920, S. 30. L. Rümmle, "W". 1920, S. 330. Th. Jeltsch, "W." 1921, S. 73. R. Stansch, Bibl. Für Olau-rund Terrarienthe Meft 3. 4. Auffl. für Aqu. und Terrarientde., Heft 3, 4. Aufl.

II. Barbus fasciolatus Gthr.: Boulenger, Cat. Freshw. Fishes of Afrika, London 1911, 38.2, p. 161, 162. Günther, Cat. Fishes Brit. Mus., **3d.7.** p. 108. A. Rachow, "Blätter" 1911, Seite 181, "BI." 1912, G. 165.

³ Auch Erkrankungen (Riemen usw.), hervorgerufen durch Dactylogyrus, Gyrodactylus u. a. kommen häufig vor. Der Verf. Der Berf.

⁵ Auch die Flußbarbe ist Krankheiten ausgesett, so zum Beispiel der Beulenkrankheit (Myxoboliasis tuberosa) durch die oft ganze Bestände der Ge-Der Verf. wässer vernichtet werden.

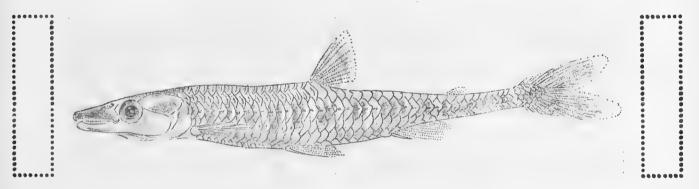
Phago maculatus sp. n.

Von Dr. Ernst Ahl (Bors. d. F.-B.-Stelle des V.D.A.). Mit einer Originalzeichnung von E. v. Bruchhausen.

In der "W." 1913, Seite 93, berichtet Brüning über einen Import afrikanischer Fische aus dem Niger, unter dem sich auch eine Phago-Alrt befand, die dem Phago loricatus Gthr. nahestehen sollte. Herr Dr G. Dunder hatte sie mit Vorbehalt zu dieser Art gestellt. Im Zool. Museum Berlin fand sich nun auch ein Exemplar dieser Gattung, das mit teiner der drei bekannten Arten übereinstimmen wollte. Herr Dr Duncker war so freundlich, die seinerzeit importierten und dem Hamburger Museum überwiesenen Exemplare nach hier zu übersenden, wofür ich ihm auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank ausspreche. Meine Vermutung, daß es sich um dieselbe Art bei den Hamburgern

Basis der Bauchstossen. Rückenstosse mit 12 oder 13 Strahlen, über den Bauchstossen; Alsterstosse mit 10 bis 12 Strahlen; Fettessosse sehr klein. 44 Wirbel (20 + 24). Befannt ist die Sattung aus dem Kongo und Niger.

Die Gattung wird von Boulenger der Anterfamilie Ichthyoborinae der Familie Characinidae zugeteilt, die folgende Merkmale besitzt: Bezahnung verschieden; der Oberkieser ist frei nach oben beweglich; die Maxillarknochen sind sehr rückgebildet; die Riemenhäute frei aber nur wenig bis zum Isthmus verbunden; Schuppen mit Borsten versehen; Seitenlinie verläuft in der Mitte der Körperseiten. Boulenger rechnet zu dieser so charakterisserten Anter-



Phago maculatus *E. Ahl.* Originalzeichnung von E. d. Bruchhausen (nach der 13¹/2 cm langen, im Berl. Jool. Mus. ausbewahrten Type der Art).

wie bei dem Berliner Exemplar handle, bestätigte sich, so daß ich die Neubeschreis bung auf drei Exemplare basieren konnte.

Die Gattung Phago wird durch folgende Merkmale charakterisiert: Schnauze lang und schmal; Maul groß; Riefer schnabel= förmig, der obere nach aufwärts beweglich: das Maxillare sehr klein; das Prämaxillare und das Dentale mit zwei Reihen von Zähnen, die äußeren stark, zusammengedrückt, zweispitig, die vorderen oberen größer, die inneren sehr klein und konisch, die beiden Reihen durch einen beträchtlichen Zwischenraum voneinander getrennt. Die Wangen gänzlich von den Suborbitalfnochen bedectt; die Nasenlöcher nahe dem Auge, nahe zusammen, durch ein bewegliches Läppchen getrennt; Körper lang, schwach zusammen= gedrückt. Schuppen groß, hart, rauh, stark beborstet. Seitenlinien gerade, längs der Seitenmitte; kein schuppiger Fortsatz an der

familie folgende (afrifanische) Sattungen: Eugnathichthys *Blgr.*, Paraphago *Blgr.*, Mesoborus *Pellegr.*, Phago *Gthr.*, Neoborus *Blgr.*, Ichthyoborus *Gthr.*, Hemistichodus *Pellegr.*

Die hier zu beschreibende neue Art steht ungefähr in der Mitte zwischen Phago loricatus Sthr. und Phago intermedius Blgr., ist aber näher verwandt mit ersterer Art, von der sie sich insbesondere durch ihre Bezahnung unterscheidet, während letztere Spezies eine andere Art der Beschuppung zeigt. Die Bestimmungstabelle könnte man am besten solgendermaßen sormulieren:

- a) Schnauze länger als der postokulare Teil des Kopfes; Schuppen $47-48 \ \frac{1^{1/2}}{3^{1/2}}$, 6 Schuppen rings um den Schwanzstiel.
- b) Eine Schuppenreihe zwischen der Rückenstosse und der Seitenlinienreihe.
- c) 19 dahne auf jeder Seite der äußeren dahnreihe jedes Riefers loricatus Gthr

cc) 22 Jähne auf jeder Seite der äußeren Jahnsreihe jedes Kiefers maculatus E. Ahl. bb) 2 Schuppenreihen zwischen Rückenslosse und

der Geitenlinienreihe intermedius Blgr.

aa) Schnauze fürzer als der postofulare Teil des Ropfes; Schuppen $42-45 \frac{2^1/2}{3^1/2}$, 2 zwischen Rückenslosse und Seitenlinienreihe, 8 rund um den Schwanzstiel Boulengeri Schilth.

Beschreibung der Eppe des Phago maculatus: Totallänge (einschließlich Schwanz) 13,2 cm, Mus. Berol. Pisc. Cat. No. D 2649: Körperhöhe 8 mal in der Totallänge, Kopf= länge 43/4 mal in der Totallänge; Ropf dreimal so lang wie breit. Schnauze ein wenig länger als der postorbitale Teil des Ropfes. Augendurchmesser zweimal in der Schnauze, $4^2/3$ mal in der Ropflänge und 6/7 mal in der Interorbitalbreite ent= halten. Das Maul reicht nicht ganz bis zum vordern Rande des Auges. Oberkiefer etwas vorragend. 22 Zähne befinden sich auf jeder Seite jedes Riefers; die Form der Zähne ist zweispitzig, und zwar kann man sie als nach rückwärts gerichtete Raninen (Hundszähne) mit einer vorn befindlichen Nebenspiße bezeichnen. Ropf= knochen gestreift und granuliert. In der Beschilderung des Ropfes weicht diese Art von den bisher beschriebenen u. a. darin ab, daß das Braeoperculum kleiner ist, d.h. sich nicht so weit nach oben er= strect, ähnlich wie bei P. Boulengeri; das Operculum ist ebenfalls sehr klein, dafür sind die darüber gelegenen Anochenplatten um so größer entwickelt. Rückenflosse: II, 10, ungefähr über dem letten Bauchflossenstrahl beginnend, etwas näher der Schnauzenspiße als dem Anfang der Schwanzflosse, der längste Strahl halb so lang wie der Ropf. Die Fettflosse ist sehr klein und eine Wenigkeit näher dem Ende der Rückenflosse als der Schwanzflosse. Alfter= Brustflosse etwas über 3 mal flosse II, 9. im Ropf, etwas fürzer als die Bauchflossen, die 21/3 mal im Ropf enthalten sind. Schwanzflosse eingeschnitten, mit rundlichen Ecen. Schwanzstiel 61/2 mal so lang wie hoch, Schuppen $47 \frac{1^{1/2}}{3^{1/2}}$; eine einzige Reihe von Schuppen zwischen der Rückenflosse und der Reihe der Seitenlinie; 6 Schuppen rund um den Schwanzstiel. Die Mitte

und der Reihe der Seitenlinie; 6 Schuppen rund um den Schwanzstiel. Die Mitte jeder Schuppenreihe bildet eine Kante. 15 Schuppen zwischen dem Hinterhaupt und dem Anfang der Rückenslosse.

Färbung der Thpe: Hellbräunlich, etwas ausgebleicht. Rückenflosse mit drei hori=

zontalen Streisen, ebenso die Schwanzsslossenlappen mit je drei schrägen Bändern. In der Mitte der Körperseiten ist ein undeutliches (ausgebleichtes), aus Flecken bestehendes Band sichtbar; jede Schuppe mit einem etwas helleren Rand.

Bei diesem Exemplar ist leider das Etikett verloren gegangen, so daß Fundsort und Sammler nicht mehr nachweisbar

sind. Wahrscheinlich Nigerdelta.

Da die beiden Gremplare des Hamburger Museums, wohl infolge ihrer Zugend, etwas von der Type abweichen, gebe ich im nachsolgenden deren hauptsächlichsten Maße an.

Mus. Hamb. Cat. No. 14194; Qänge 8,7 cm, Cotype, Eigentum des Hamburger Museums und von diesem freundlichst zur Verfügung gestellt: Körperhöhe fast 9 mal in der Totallänge, Ropf viermal in der Totallänge; Ropf 3½ mal so lang wie breit. Schnauze ein wenig länger als der postorbitale Teil des Ropses. Augendurch= 21/3 mal in der Schnauzenlänge, fast 5 mal der Ropflänge enthalten und etwas größer als die Interorbitalbreite. Maul reicht nicht ganz bis zum vorderen Rande des Auges. 22 Zähne besinden sich auf jeder Seite des Riefers, deren Form genau mit der der Type überein≈ stimmt. Rückenflosse: II, 9, etwas vor dem letten Bauchfloffenstrahl beginnend, gleich weit von der Schnauzenspiße und dem Anfang der Schwanzflosse entfernt, der längste Strahl etwas fürzer als halb so lang als der Ropf. Afterflosse II, 9. Schwanzflosse eingeschnitten, mit zugespitten Schwanzstiel 7 mal so lang wie Ccen. Schuppen $48 \frac{1^{1/2}}{3^{1/2}}$; 16 Schuppen

zwischen Hinterhaupt und Rückenflosse; 6 Schuppen rund um den Schwanzstiel.

Färbung: hellgelblichbraun; in der Mitte der Körperseiten ein aus regelmäßigen, großen Flecken bestehendes Band, dessen Flecken auf dem Schwanzstiel zu einer unterbrochenen Binde zusammenfließen; Kückenflosse mit zwei horizontalen Streisen; Schwanzslosse: oberer Lappen mit zwei, unterer Lappen mit einem schrägen Streisen. Fettslosse mit einem dunklen Fleck am hinteren Kande. Oberer Teil der Schnauze ebenfalls schwarzbraun.

Fundort dieses und des folgenden Exemplars: Nigerdelta. Eine sehr schematische Abbildung dieser beiden Exemplare gibt Brüning in "W." 1913, Seite 93, aus der

man die, allerdings etwas ungenau gesgebene Färbung dieser Fischen ersehen kann. Das kleinste mir vorliegende Exems

plar zeigt folgende Abmessungen:

Mus. Hamb. Cat. No. 14194, Qänge 7,9 cm, Gigentum des Hamburger Museums, und von Herrn Du Duncker freund= lichst zur Verfügung gestellt: Rörperhöhe fast 9 mal in der Totallänge, Ropflänge etwas über 4 mal in der Sotallänge ent= halten; Ropf fast 3 mal so lang wie breit. Schnauze ein wenig länger als der post= orbitale Teil des Ropfes. Augendurch= messer etwas über 2 mal in der Schnauze, 44/5 mal in der Ropflänge und fast gleich der Interorbitalbreite. Maulspalte reicht nicht ganz bis zum vorderen Rand des Form und Anzahl der Zähne wie bei der Type. Rückenflosse II, 10, der längste Strahl halb so lang wie der Ropf. Afterflosse II, 8. Schwanzflosse ein= geschnitten, mitzugespitten Enden. Schwanzstiel 61/2 mal so lang wie hoch. Schuppen $48 \ \frac{1^{1/2}}{2^{1/2}}$; 16 Schuppen zwischen Hinterhaupt

den Schwanzstiel. Färbung: hellgelblichbraun; in der Mitte der Körperseiten ein aus unregelmäßigen

口

und Rückenflosse; 6 Schuppen rund um

Fleden zusammengesettes Längsband; Rücken ebenfalls mit Marmelflecken bedeckt; Rückenslosse mit vier unregelmäßigen, horizontal und schräg verlausenden Streisen; jeder Lappen der Schwanzslosse mit zweischrägen Binden; oberer Seil der Fetislosse mit einem dunklen Fleck. Oberkieser ebensfalls schwarzbraun.

Aber Lebensweise und Fortpflanzung dieser nur eine geringe Größe erreichenden Form ist nichts bekannt. Doch darf man wohl annehmen, daß ihr Benehmen dem eines kleinen Hechtes nicht unähnlich sein wird. Alles in allem dürfte sich dieser Fisch, wenn er in größerer Anzahl lebend importiert werden würde, für das Zimmer= aquarium in hervorragender Weise eignen, denn er hat eine Menge Vorzüge aufzu= weifen, die ihn dafür begehrenswert ma= chen: er erreicht keine allzugroße Körper= länge, ist gefällig gezeichnet und gesärbt, hat sicher eine interessante Lebensweise und Nahrungsaufnahme, und hat für den strebsamen Liebhaber den Vorzug, daß seine Fortpflanzungsgeschichte in Dunkel gehüllt ist. Hoffen wir, daß uns demnächst erfolgende Nigerimporte wieder einmal diesen schönen und interessanten Caracini= den mitbringen werden.

Der Rampffisch, Betta splendens Regan."

Von Wolfram Junghans, Berlin.

Der Kampssisch (Betta splendens Reg.) wird im Verhältnis zu seiner Farbenpracht und Anspruchslosigkeit noch viel zu selten gehalten. Ich will im Nachstehenden meine Zuchtersahrungen, die ich über diesen Fisch während meiner Sätigkeit im Berliner Aquarium sammeln konnte, bekanntgeben.

Seinen Namen Rampstisch hat er aus seiner Heimat Siam mitgebracht. Dort wird er von Händlern zu Wettobjekten benutt, ähnlich wie in Frankreich und Spanien die Rampshähne. Sines besonders großen Beckens zur Zucht dieses

1) Diese Mitteilung ging mir bereits am 17.3.19 du, aber unter der irrigen Bezeichnung Betta rubra splendens Reg. Wiederholte Rückfragen waren erfolglos und so geriet die Arbeit daher in Bergessenheit. Nach Finck's Mitteilung in "W." 1921, S. 251 und einem Schreiben Dr. G. Ahl's dürfte es sich hier aber um Betta splendens Reg., rote Bar. oder was man jeht unter diesem Namen versteht, handeln. Dr. Wolt.

Fisches bedarf es durchaus nicht. Ich habe sogar die gegenteilige Beobachtung gemacht. Den besten Beweis hiefür liesferten unsere Zuchtpärchen, mit denen wir recht schöne Zuchtersolge erzielten.

Wir züchteten alle Labyrinthstiche, so auch Betta, seit Jahren in sogenannten Elementgläsern. Der Bodenbelag in diesen Gläsern war 6 cm hoch, der Wasserstand 7 cm, so daß der eigentliche Wassersaum 28:20:7 cm betrug (für ein Baar natürlich). Der sich über dem Wasterspiegel noch bestindliche Leerraum des Glases war 20:28:35 cm, somit war eine Abkühlung des Nestes durch eventuellen Lustzug unmöglich.

Am 20. Januar 1919 erhielten wir vier Männchen und zwei Weibchen von diesem Fisch. Nachdem sich davon zwei Bärchen zusammengesunden, setzten wir diese in Sinzelbehälter. Am 4. Februar begann das erste Bärchen, d. h. eigentlich nur das

Männchen, mit dem Nestbau. Am sechsten

Tage hierauf laichten sie ab.

Bezugnehmend auf Geppert's Beschreibung in Ar. 2, Jahrg. 1915 unterlasse ich nähere Beschreibung des Laichaktes. Nach einer fünsmaligen Paarung vertrieb das Männchen das Weibchen sofort. Da die Tiere sich gegenseitig vorläufig nicht weiter belästigten, ließen wir sie einstweilen im Auchtbehälter beieinander. Durch das anfängliche Puffen und Knuffen Männchens war das Weibchen aber so scheu geworden, daß es sich ganz veräng= stigt unter einen Stein legte und nicht zum Futter kam. Darum nahmen wir es am zweiten Tage nach erfolgter Laichab= lage heraus, um es im Sinzelbecken für weitere Laichablage durch sorgfältige Pflege vorzubereiten. Hier sei gleich erwähnt, daß der Zwischenraum vor dem verschiedenen Unseken nicht zu kurz sein darf, damit sich das Weibchen erst genügend wieder fräftigen kann. Am selben Tage (12. Febr.) schlüpsten die Jungen aus. Nach Zuseken von sehr infusorienhaltigem Wasser und Ausstreuen

von ganz feinen, zerriebenen Daphnien entwickelten sich die Jungen sehr schnell und gleichmäßig. Am 15. April konnte ich sie schon der Größe nach auseinanderseßen, um ein gegenseitiges Beißen, wie dieses alle jungen Labhrinthsische tun, zu verhindern.

Wenn auch ein Becken mit gut eingewachsener Bepflanzung für alle Alltwasser-Fische besser ist, bin ich von der Notwendigkeit eines solchen doch nicht überzeugt. Hauptsache ist und bleibt ein dichter Schwimmpflanzenbelag und gleichmäßige Wärme, das heißt mindestens 23—26°C. Steigt die Temperatur auf 28—29°C, so ist dieses nur von Vorteil. Sbenso ist ein sonniger Standort für Zuchtbecken der Labhrinthsische durchaus nicht nötig, lag doch unsere Zuchtanlage direkt nach Norden, allerdings war sie sehr hell und das Slasdach zwei Meter über der Stellage, auf dem die Behälter standen.

Das beste Insusorienwasser, wie ich durch mikroskopische Antersuchungen feststellte, erreichte ich durch getrocknete Daphnien.

口

Ropftransplantation an Insekten.

(Aus der Biologischen Bersuchsanstalt der Akademie der Wissenschaften in Wien. Zoologische Abeilung. Vorstand H. Przibram.) — Von Rud. Adolph, Olmüt.

Walter Finkler' hat die autophore Transplantationsmethode Przibrams auf die Wiederzeinsehung ganzer Insettenköpse verwendet. Finkler gibt die Methode des Experiments wie folgt an: "Der Ropf wird aus der Thoraxpfanne herausgehoben, mit einem Scherenschlag dem Rumpfabgetrennt und auf ein anderes, ebenso behandeltes Tier replantiert. Durch das — bei Narkose nur in ganz geringen Mengen — austretende Blut werden die äußeren Wundränder verschlossen und der Ropf in der für die Sinheilung günstigen Lage erhalten. Nähte und andere fremde Fixiezungsmittel sind dadurch entbehrlich, da das Transplantat von selbst auch schon durch die Reibung am Stock sessibilit."

W. Fintler führte mit Erfolg Transplantationen aus an: 1. der Jmago von Hydrophilus piceus Geoff. 1a. Dytiscus marginalis L. 2. Notonecta-Arten. 3. An der Jmago und Larve von Dixippus morosus Burm. 4. Larven von Tenebrio molitor L. und 5. an Puppen von Vanessa lo L. und urticae L.

W. Finkler untersuchte zunächst das Verhalten geköpfter Insekten, um die Funktionsfähigkeit des tranplantierten Ropfes zu prüfen. Die Mitteilung Finklers über das Ergebnis der Antersuchungen

1 Mitteilung a. d. Biolog. Bersucksanstalt Akad. d. Wissensch. Jool Abt. Ar. 64. Kopftransplantation an Insesten. I. Funktionsfähigkeit replantierter Köpfe von Walter Finkler. II. Austausch von Hydrophilus-Köpfen zwischen Männchen und Wetden. (Sonder-Abzüge und Akadem. Anzeige Ar. 18. Wien 1921.)

lautet: "Ein dekapitierter Hydrophilus kann keine koordinierten Bewegungen aussühren. Er kann sich weder im Wasser noch am Land fortbewegen. Die Bewegung geköpfter Stabheuschrecken ist von denen normaler Tiere sehr deutlich verschieden. Während normale Tiere mit allen Beinpaaren nach vorne ausschreiten, schreitet an den dekapitierten Dirippen auf jeden Reiz das vordere Beinpaar stets nach vorne, das lette immer nach rückwärts aus. Das mittlere Beinpaar dient zur Stütze. Daß diese Aussallserscheinungen nicht durch einen Shok hervorgerusen werden, geht aus folgendem Bersuch hervor: Tiere, denen der Ropf mit Ausnahme der Gerebrals und der Schlundganglien entsernt wurde, gehen, bezw. schwimmen sofort nach der Operation ganz normal."

Die Tiere mit transplantierten Röpfen werden nun 2—3 Wochen in feuchten Rammern gehalten, das ist ungefähr die Zeit bis koordinierte Bewegungen auftreten. Zwischen Ropf und Thorax bildet sich während der ersten Woche ein Verschlußgewebe. Die volle Funktionsfähigkeit erstangt der Ropf nach 1—2 Monaten wieder.

Aun ging W. Fintler in seinen Bersuchen weiter und machte einen Austausch von Hydrophilus-Röpfen zwischen Männchen und Weibchen, um das Verhalten der Geschlechtsinstintte bei solchen (xenoplastisch) operierten Tieren zu prüsen. W. Fintler berichtet: "Das normale Männchen von Hydrophilus piceus haftet sich bei den Vorbereitungen zur Ropula mit dem

vorderen Beinpaar am Thorax des Weibchens fest, während das lette Beinpaar die Ruderfüße des Weibchens festhält und das mittlere Baar frei ist und zu langsamen Fortbewegungen dient.

Das Weibchen verhält sich passiv.

Die Köpfe wurden zwischen Männchen und Weibchen ausgetauscht, die vorher getrennt geshalten worden waren. Nachdem die vollständige Sinheilung eingetreten war, wurden die Tiere in den verschiedenen Geschlechtskombinationen zu je zwei in ein Gefäß mit Wasser gegeben und weiter bevbachtet.

a) Weibchen mit Männchenkopf trasen die oben geschilderten Borbereitungen zur Kopula, vershielten sich also so, als ob sie Männchen wären, und zwar besprangen sie bloß weibliche Exemplare. Von normalen Männchen wurden sie weiterhin als Weibchen behandelt.

b) Männchen mit Weibchenkopf verhalten sich beiden Geschlechtern gegenüber — wie normale Weibchen — ganz passiv. Nie wurde eine Borbereitung zur Ropula beobachtet. Aormale Männchen blieben ihm gegenüber gleichgültig."

......

口口

П

Rleine Mitteilungen

Temperaturmessungen am Molchtümpel.

Wie ich Ihnen versprochen habe, habe ich die Temperatur=Messungen des Wassers des am 29. 7. 1921 besuchten Tümpels und der Luft fort-

gesett. Das Resultat war folgendes:

6. August: Temperatur des Wassers $+25^{\circ}$ C, der Luft $+34^{\circ}$ C. Larven von Triton cristatus noch im Wasser vorhanden! Die Sonne war hinter Wolfen, Wind. -10.8.: Temperatur des Wassers $+25^{\circ}$ C, der Luft $+34^{\circ}$ C (in der Sonne). Ostwind. -20.8.: Temperatur des Wassers $+23^{\circ}$ C, der Luft $+29^{\circ}$ C. Windig, die Aächte fühl. -24.8.: Temperatur des Wassers $+21.8^{\circ}$ C, der Luft $+26^{\circ}$ C. Aordöstlicher Wind. -31.8.: Temperatur des Wassers $+20^{\circ}$ C, der Luft $+22^{\circ}$ C. -8.9.: Temperatur des Wassers $+22.5^{\circ}$ C, der Luft $+29^{\circ}$ C.

Gestern (14.9.) habe ich den Tümpel wieder besucht, aber es war keine Larve des Triton cristatus mehr im Wasser zu sehen. Das Wasser war sehr klar. Franz Gebesta,

Sobeslav (Böhmen).

Eine Ursache der Azetnlen-Explosionen.

Eine vor kurzem hier stattgefundene schwere Azethlen-Explosion veranlaßt mich, auf einige leider recht wenig bekannte chemische Sigenschaften des Azethlengases hinzuweisen. Alzeihlen hat die Sigenschaft, sich mit Rupfer, Silber und eini= gen anderen seilenen Schwermetallen zu höchst gefährlichen Verbindungen zu vereinigen. Man darf daher niemals kupferhaltige Legierungen, wie Messing, mit Azethlen in Verbindung bringen. Hier hatte jemand einen Axethlen-Ressel mit einer Messingschraube abgedichtet und nach kurzer Zeit flog die ganze Geschichte in die Luft! Bollständig ungefährlich ist das Gas nur in Gisengefäßen und Röhren. Anter normalen Am= ständen ist auch ein Durchleiten des Gases durch Bleirohre, wie es der Liebhaber wohl tut, ungefährlich, da das Blei sich schnell mit einer dünnen Schicht von Oxyden überzieht. Gine große Gefahr ist auch dann vorhanden, wenn mit Azethlen ein Rupfers oder Messing-Heizkessel geheizt Wenn auch die Explosion wohl nicht sofort stattfindet, sie kann aber eintreten! Darum darf man niemals Azethlen in irgend einer Weise mit Rupfer und Rupferlegierungen zusammonbringen. — Bei Beachtung der unbedingt nötigen Vorsichtsmaßregeln ist Azethlen ungefährlich; ich würde es stets anderen Heizmitteln vorziehen, da es — bei stärkerem Druck und kleiner Ausströmöffnung — außerordentlich viel Wärme entwickelt
(310 Kal., Leuchtgas nur 120—140 Kal. pro Mol.).
Sünther Hecht, Frankfurt a. M.

Absonderliche Eiablage bei Molchen.

Wir lesen in Brehm, daß der weibliche Kammmold im Freien seine Gier immer einzeln an Gegenstände anheftet, die er im Wasser vorfindet, und zwar am liebsten an Blätter lebender Pflanzen; daß er aber auch unter Amständen mit abgestorbenen Grashalmen, Holzstüden und Steinen vorlieb nimmt. Das ist wohl auch bei den andern einheimischen Molchen so. In Bezug auf den Bergmolch (Triton alpestris) machte ich im vergangenen Sommer in dieser Hinsicht eine interessante Beobachtung: Am 10. Juli 1921 kam ich auf einer Wanderfahrt nach Capersburg (422 m) im östlichen Taunus. Der Wallgraben und das dieses Römerkastells beherbergen Mauerwerk An einer schattigen Stelle zahlreiche Lurche. des Grabens war der Wasserstand nur handhoch. Der Boden war mit Steingeröll bedeckt und der Tümpel ohne Begetation. Hier fand ich ein Weibchen von Triton alpestris, das zwischen den Zehen der Hinterbeine zahlreiche Eier Die Larven waren deutlich erkennbar und bereits gefrümmt, die Eier demnach etwa eine Woche alt. Ich verpackte den Fund in einer Schachtel mit etwas feuchtem Moos. Am nächsten Morgen hatte das Tier alle Eier bis auf eines abgestreift, und auch dieses löste sich im Laufe mir weitere Beobachtungen unmöglich gemacht. Dieser abweichende Fall in der Anhaftung der Gier ist offenbar zurückzuführen auf das Fehlen grüner Pflanzen in dem Laichgewässer. Es wäre interessant, die Tiere unter denselben Bedingungen in einem geräumigen Aquarium zu halten und ihr Berhalten bei der Siablage zu beobachten.

F. Herrmann, Biolog. Gesellschaft,

Franksurt a. M.
Jusah: Anscheinend hat das Tier die Sier in einer kurzen Schnur abgelegt. Bei dem Bemühen, sie an irgend einen Gegenstand anzuhesten, blieben die Sier zwischen den Zehen kleben! Sinen gleichen Fall beobachtete ich bei Molchen noch nie. Aber bei Alytes ist das Herumtragen der Sier — am Lande, nicht im Wasser — zur Regel geworden.

Futteraufnahme der Molche im Winter. (Briefl. Mitteilung mit Zusat des Herausgebers.)

Sehr geehrter Herr Dr!

In ihrer Mitteilung: "Der Sinfluß niederer Temperatur auf die Lebenstätigkeit der Molche"

im Jahrgang 1920 der "Blätter", Seite 90 haben Sie geschrieben, daß Ihnen von Wert wäre, wenn Sie die Erfahrungen anderer Liebhaber erfahren tönnten. Deshalb erlaube ich mir, Ihnen mit-zuteilen, daß ich bei Triton cristatus, Tr. alpestris und Tr. vulgaris ähnliche Beobachtungen gemacht Aur haben bei mir die Tiere noch bei +6° C gefressen, und zwar sowohl im Wasser, als auf dem Lande. Ich meine, daß die Annahme der Nahrung bedingt wird manchmal nicht nur durch den Wärmegrad, sondern auch durch die Art des Futters. Go fragen am 5. Dezember 1920 bei 6° C Mannchen und Weib= chen des Triton alpestris ohne weiteres Streifen roben Fleisches, aber Männchen und Weibchen des Triton vulgaris nahmen dasselbe nicht an. Alls ich ihnen aber lebende Enchyträen gab, haben sie diese gefressen. Fr. Sebesta, Sobeslav.

dusa h: herr Gebesta übersandte mir sein Thermometer zum Bergleich mit dem meinen. Sein Thermometer zeigt 1/4—1/2 Grad mehr als das meine, wenn nebeneinander gestellt. selbst hatte am 20, 11, 1921 Gelegenheit zur Nachprüfung. Gine Anzahl gesunder, fraftiger Triton cristatus, in mehreren Glafern verteilt, erhielten bei $+6^{\circ}$ C kleine Regenwurmstücke vorgeworfen. Sofort schnappen die Tiere darnach, wenn auch etwas ungelenk und verzehren sämtliche Stude. An der Richtigkeit der Beobachtung Sebestas ist also nicht zu zweiseln, unter normalen Verhältnissen fressen hungrige Tritonen Mitteleuropas noch bei $+6^{\circ}$ C., vielleicht auch bei noch niedrigerer Temperatur. Weitere Mitteilungen folgen in besonderer Arbeit! Es wäre sehr erwünscht, wenn auch von anderer Seite gelegentlich Beobachtungen über die Nahrungsaufnahme der Molche und Fische an kalten Tagen angestellt Dr Wolterstorff. würden.

:: Aundschau des Vereinslebens

Bau Mark Brandenburg des V. D. A. Zum Bereinsbericht des Vereins Humboldtrose-Berlin vom 25. 11. 21, abgedruckt in "Bl." Ar. 23, Seite 368, geben wir hiem t berichtigend bekannt: Die Rassenverhältnisse des Gaues Mark Brandenburg sind und waren durchaus nicht schlecht, da die Kasse über einen Bestand von 285 At. verfügt. Sine Amlage ist jest überhaupt nicht veranstaltet worden, da für eine solche gar kein Grund vorlag. Der Berichterstatter des Bereins "Sumboldtrose" hat die Berhandlungen bezw. der Schriftführer den Bericht darüber vollkommen mifverstanden, da er die Abrechnung des "Sau-Monats-Anzeigers" und feine Bezugspreiserhöhung mit den Finanzen des Gaues durcheinander mengt. Genau wie die "Bl." und die "W." zu Erhöhungen ihres Abonnements schreiten muffen, lag der gleiche Grund für den "Monats-Anzeiger" vor. Da die Mitteilung der Druckerei über die höheren Druckpreise erst in der Novembersitzung des Gaues zur Verhandlung stand, mußte der Bezugspreis rudwirkend ab 1. 10. auf 1 Mt. je Monat heraufgesett werden, sodaß sich eine Nachzahlung von 1.50 Mt. für das Viertelsjahr ergab. Mit diesen Beträgen ist kein "Defizit bon 950 Mt." gedeckt, sondern das Weitererscheinen unseres "Monats-Anzeigers" gesichert worden, dessen Rasse sich damals dank den Spenden hochherziger Idealisten in Sinnahme und Aussgabe im Gleichgewicht befand.

J. A. Günter, 1. Schriftführer.

Schwäbischer Bund. Ausschuß. Situng am 8. Januar 1922 im Restaurant Linde Bedelfingen. Einkauf- und Tauschstelle für Fische und Pflanzen. Sämtliche Bundesvereine werden dringend ersucht, etwaige Wünsche sofort dem Bundesvorsigenden mitzuteilen betr. Ein- und Berkauf von Aquarien, Durchlüfter 2c. sowie Tausch von Fischen und Pflanzen, welche dann in einer Zentrale zusammen laufen und von dort aus jedem Interessenten sofort mitgeteilt werden kann, wo er die gewünschten Arten Fische oder Pflanzen erhalt. Es ware sehr zu wünschen, daß sich die Mitglieder start daran beteiligen, um der dauernden Inzucht durch Blutauffrischung zu entgeben. Angebote und Anfragen find an August Alb, Feuerbach, Tunnelstr. 14/I unter Beisügung des Rückportos zu richten. — Anträge zur Bundessitzung Mai—Juni in Tuttlingen: Hier wurde angeregt, bei der Bun-destagung in Tuttlingen einen Bortrag über die 3wecke und Ziele des Schwäbischen Bundes halten zu lassen. Gleichzeitig findet eine Bundesausstellung des dortigen Bereins statt. Untrage und Punsche sind von den Vereinen bis 20. April ds. Is. an August Alb, Feuerbach einzureichen.
— Berschiedenes: Die noch fernstehende Bereine werden jum Beitritt freundlichst eingelaben. Die Bundesvereine werden laut Beschluß der letten Bundestagung gebeten, an den Rassier Ernst Wurster, Rornwestheim, Stammheimerstr. 76 ihre Beiträge einzusenden.

Der Schriftführer: Albert Ihler, Splingen.

Ortsgruppe Breslau des Verbandes der deutschen Aquarien- und Terrarienvereine. Bericht über die Verbandsversammlung vom 6. Januar 1922. Punkt 1. Kassenbericht. Die Sinnahmen betrugen 1495.— Mk., die Ausgaben betrugen 168.85 Ak. Bestand: 1326,75 Ak. Dem Kassierer wurde Entlastung erteilt. Punkt 2. Neuwahl des Vorstandes. 1. Vorsihender Herr Jindler, 1. Schriftsührer Herr Squart, 1. Kassierer Derr Biakowsti. Punkt 3. Verschiedenes. 1. Reporganisation der Fischbörse. Auf Wunsch des Vorstandes wird diese Angelegenheit, die zu lebhatter Erörterung sührte, für die nächste Versbandsversammlung am 3. Februar 1922 zurückgestellt. Herr Heinrich stiftete für den Vorstand des Verbandes eine Vlocke.

Halle a. S. "Vivarium" E. V. Auszug aus den Situngsprototollen 1921. (Forisetg.) Weiterhin zeigte Herr Dr Schnakenbeck die selbstgezüchtete Landform des Axolotle vor. Die zuerst von Al. von Humboldt nach Europa gebrachten Exemplare diefes mexitanischen Molches zeigten Larvenform. Es handelte fich hier um einen Fall von Neotenie, d. h. daß ein Tier im Larvenzustand foripflanzungsfähig ist. Berichte aus der Heimat des Axolotls besagten, daß das Tier 'Amblystoma mexicanum) dort nie den ausge= wachsenen Zustand erreiche. Zuerst wurden im Jahre 1865 in Paris Landformen gezüchtet. Spestematische Bersuche wurden dann später in Freis burg unter Weismann von Fräulein von Chauvin unternommen. Die bom Bortragenden borgezeigten Tiere wurden in Larvenform in ein Becken

getan, das am Boden mit einer schräg abfallenden Sandschicht bedeckt war. Das hineingefüllte Wasser verdunstete langfam, sodaß die Tiere all= mählich an das Landleben gewöhnt wurden. Alls äußere Beränderungen an den Tieren zeigte sich das Verschwinden der Riemenbuschel und der Berluft des breiten Rückens und Schwanzsaumes. Der Schwang nimmt eine walzenförmige Gestalt an. — Herr Aette bringt einen Vortrag über Fischmolche (Amphiumidae) und Riemenmolche. Anter diesem Namen sind Olme (Proteidae) und Armmolche (Sirenidae) zusammengefaßt, da sie ihr ganzes Leben lang durch äußere Riemen atmen. Alle diese Molche leben dauernd im Wasser. Deshalb haben sie neben den Lungen noch Riemen, die Fischmolche allerdings nur innere. Entwicklungsgeschichtlich sind diese Molche sehr alt. Die im Jahre 1726 gefundenen Reste eines Molches wurden für die Reste eines Diluvialmenschen gehalten, und erst Suvier dectte diesen Irrtum auf. Der nächste Berwandte dieser fofsilen Molche ist der japanische Riesensalamander (Megalobatrachus maximus.) Er ist ein unförmiges plumpes Geschöps, das eine Länge von 11/2 m erreicht. Den erwachsenen Tieren fehlt ein äußeres Riemenloch, aber 2 Riemenbögen find vorhanden. Der Schwanz ist seitlich zusammengedrückt und dient als Ruder. Geine Heimat ist Japan, hauptsächlich die Insel Nippon. Hier lebt er in kalten, raschfließenden klaren Bächen. Die alten Tiere halten sich unter Felsblöcken und überhängenden Alferwänden auf, junge in schmalen Gräben. Der Salamander wird in seiner Heimat gegessen und viel gefangen. Er ergreift seine Nahrung (Fische, Frosche, Würmer, Krebse) durch seitwärts gerichtetes Buschnappen. Er halt sich in der Befangenschaft leicht. Geine Haut sondert ein schlei-miges Sefret ab, das den Geruch der Blätter des japanischen Pfeffers hat. Seine Begattung ist noch nicht beobachtet, man nimmt eine innere Befruchtung an. Die Sier werden in rosenkranzähnlichen Schnüren abgelegt. Vom Männchen wird Brutpflege geübt.

Der Schlammteufel (Cryptobranchus alleghaniensis) wird bis zu einem halben Meter lang. Seine Heimat ist Aordamerika. Er lebt ebenfalls in kaltem fließenden Wasser. Die Nahrung ist die gleiche wie beim vorigen Tier, auch sondert er ein ähnlich aussehendes Sekret ab. Die Männschen sind sehr viel häusiger als die Weibchen. Die Sier werden ebenfalls in Schnüren unter Felsen abgelegt. Das Männchen bewacht die Sier. Sinen Teil der frischen Sier frist es, vers

daut sie aber nur langsam.

Der Aalmolch (Amphiuma meaus) hat seinen Namen von seiner aalförmigen Gestalt. Er ist langgestreckt und drehrund, die Beine sind nur sehr klein. Der Molch erreicht eine Länge von etwa 90 cm. Seine Heimat sind die südöstlichen Bereinigten Staaten. Hier bewohnt er Sümpse und stehende schlammige Gewässer. Er wühlt sich gern im Schlamm ein und ist nur nachts lebhafter. Er schwimmt mit schlängelnden Beswegungen. Das Tier hat ein zähes Leben und kann längere Zeit außerhalb des Wassers zus bringen. Das Weibchen übt Brutpslege. — Die Olme haben während ihres ganzen Lebens äußere Riemen. Der Brottenolm (Proteus anguineus) ist drehrund, die Augen sind von der Körperhaut überwachsen. Er ist sleichfarben und färbt sich nur durch längere Sinwirtung des Tageslichtes

dunkel. Geine Heimat sind unterirdische Gewässer von Krain, Dalmatien und Herzegowina. In der Abelsberger Grotte kommt er nicht vor. Der Olm ist lebendgebärend, wenn er in einer Temperatur unter 15 Grad lebt; hingegen legt er nach den Versuchen Kammerers Gier ab, wenn er einer Temperatur über 15 Grad ausgeseht ist.

Der Furchenmolch (Necturus maculatus) ist wiederum ein Bewohner Nordameritas. Er ift fehr geschickt im Fangen der Beute; das Weibchen übt Brutvflege. — Beim Armmolch (Siren lacertina) sind nur die Borderextremitäten entwickelt, selbst im Stelett sind die hinteren Gliedmaßen nicht zu finden. Auch die Heimat dieses Molches ist Nordamerika. Aber die Fortpflanzung ist nichts Die Angaben, daß der Armmolch bekannt. quakende oder piepende Töne von sich gibt, treffen nicht zu. Tone hingegen, die durch Ausstoßen von Luft hervorgerufen werden, kann man auch bei anderen Molchen wahrnehmen. Im Anschluß an diese Ausführungen weist Herr Nette mitgelebende Gremplare der besprochenen brachte Molde vor.

Herr Dr. Schnakenbeck berichtet über einen Artitel aus den "Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft New-Port" über den Kopfsauger. Dieser Fisch hat auf der oberen Ropfseite eine längliche Saugscheibe mit Randwulft und Querleisten. Hiermit saugt er sich an Schiffboden und besonders an haien fest. Die Saugscheibe ist entstanden aus der vorderen Rückenflosse. Der Ropfsauger, ein Bewohner wärmerer Meere, ist kein gewandter und ausdauernder Schwimmer; er läßt sich durch Haie, an denen er sich festsaugt, durch größere Streden des Meeres verschleppen und ist auf diese Weise sogar schon bis an die englische Ruste gekommen. Die Saugscheibe haftet, durch Sperrbalter unterstütt, so fest, daß der Fisch auch nach seinem Absterben noch haften bleibt. Der Berfasser des Aufsates hat im New-Yorker Aquarium Bersuche angestellt und berichtet, daß ein Ropfsauger, der sich an dem Boden eines Bottichs angesaugt hatte, haften blieb und mit dem Befäß, das einschließlich des darin enthaltenen Wassers 21 Pfund wog, hochgehoben werden konnte. Sin anderes Tier trug auf diese Weise $24\frac{1}{4}$ Pfund. Ss ist vorgekommen, daß Fische, als man versuchte, sie von der Antersläche zu lösen, durchrissen. Rolumbus berichtet, daß die Bevölkerung der mittelamerikanischen Ruste diesen Fisch dazu benutt hatte, um Schildkröten zu fangen. Das Gleiche wird aus Shina und Japan berichtet.

Herr Mittelschullehrer Haupt von der entomologischen Gesellschaft hielt einen Vortrag über

Wasserinsetten:

Fast sämtl. Familien und Gruppen der Insekten weisen auch Vertreter im Wasser auf. Die Wasserinsekten sind wohl als der Rest der ursprünglich im Wasser lebenden Insekten anzusehen. Der umgekehrte Weg. daß Insekten dom Lande ins Wasser gegangen sind, ist wohl sektener. Der Schwimmkäser hält sich jahrelang im Aquarium. Das Larvenleben ist bedeutend kürzer. Die Larven sind so arge Räuber, daß es kaum möglich ist, zwei zusammenzuhalten. Sie saugen ihre Beute aus, indem sie ihre hohlen Rieserzangen in das Beutetier hineinschlagen. Ss wird dann ein Verdauungssaft ausgeschieden und die verdaute Masse eingesogen. Die Larven hängen mit den borskenartigen Anhängen ihres hinteren Körpers

endes an der Wasserobersläche, wobei der Leib eine S-förmige Rrummung einnimmt, eine Stellung, die eine stete Fluchtbereitschaft darstellt. Sie nehmen nur lebendes Futter. Larven, die sich verpuppen wollen, schwimmen mit dem Ropf nach oben. An der Buppe kann man schon alle Teile des ausgebildeten Insektes wahrnehmen. Die Buppenruhe dauert etwa 14 Tage. die Rafer find Rauber, aber im Gegensat gur Larve nehmen sie auch totes Futter an. Rafer taut seine Beute unter Wasser. Die Weibchen haben gerippte Flügeldecken, die Männchen an den Borderbeinen eine große und mehrere kleine Saugscheiben zum Festhalten der Weibchen. Die Giablage geschieht in der Weise, daß das Weibchen mit Hilfe eines Sägeapparates Schilfstengel abschneidet und dort die Gier hineinlegt. Der Käfer ist ein guter Schwimmer und hat richtige Ruderbeine. Im Gegensat dazu ist der Rolbenwasserkäfer kein Schwimmer, sondern bewegt sich nur sehr unbeholfen an Wasserpflanzen. Die Gier werden in Behäusen von Wasserpflanzen, Halmen, Holzstücken 2c. an der Wasseroberfläche Eine nach oben gebogene Spite verabgelegt. forgt das Gi mit Sauerstoff. Die Larven sind ebenfalls nur schlechte Schwimmer, leben deshalb nur in seichten Gewässern oder in der Aferzone großer Bewässer. Sie verzehren die Beute, indem fie fie aus dem Waffer beraushalten. Beim Grgreifen stellt sich die Larve tot. Obwohl die Larven Räuber sind, greifen sie sich doch nicht gegenseitig an. Die Räfer selbst find Pflanzenfreffer.

Auch Schmetterlingsraupen kommen an den Anterwasserpstanzen vor. Die Atemlöcher der Raupe liegen an der Seite in trichterartigen Bertiefungen, die von Borsten umgeben sind. Durch Bisse werden Pflanzen verletzt, sodaß Sauerstoffperlen herausquellen. Die Raupe setzt sich nun so, daß sie mit den Trichtern der Atemlöcher den Sauerstoffstrom aufnimmt. Die Puppe liegt so, daß sie nach unten eine Öffnung hat, unter der der Pflanzenstengel angebissen wird.

Die Libellenlarven sind alle Käuber, ebenso wie die ausgebildeten Tiere. Die Libelle schiebt sich aus der Larvenhaut heraus und bleibt, nach hinten übergebeugt, zunächst in der Hulse steden. Erst wenn sich die Flügel ganz ausgebreitet haben, klettert sie vollskändig heraus. Das Aus-breiten der Flügel geschieht dadurch, daß Blut und Luft in sie hineingepreft werden. Die Larben atmen unter Baffer durch Riemen, die im letten Abschnitt des Darmes liegen. Wenn die Larve mit dem Schlüpfen beginnt, häutet sie zuerst den Darm und in dieser Zeit kann die Larve auch ertrinken. Schmaroger sind bei den Larven noch nicht nachgewiesen. Der Enddarm, der die beste Angriffsstelle bietet, ist durch einen Bei der Flucht, aber Dornenkranz gesichert. nicht beim Angriffe auf Beute, stöht sie mit großem Druck Wasser aus dem Darm und schießt so dabon. Die Beute ergreift sie lauernd, indem sie den unteren Mundteil, der zu einer Fangmaste ausgebildet ist, vorschnellt.

Räuber sind auch die Wasserwanzen. — Die Larven der Wassensliegen sind egelartig gestaltet. Durch eine besondere Vorrichtung können sie an der Wasservbersläche hängen. Ihre Bewegungen sind ungeschickt. Sie haben ein zähes Leben und bewegen sich in einer Formollösung noch tagelang.

(Fortsetzung folgt.)

Heilbronn-Böckingen, "Danio". Generalver-sammlung am 4. Januar 1922: Der Vorsitzende berichtete über das abgelaufene arbeitsreiche Jahr, indem er zugleich Allen, die tätig zum Gelingen der Bereinsaufgaben beigetragen haben, dankte, u. A. folgendes: Bersammlungen wurden abgehalten: 10 Vollversammlungen, eine ½ jährliche Generalversammlung und 10 Ausschußsitzungen. Außerdem fand im Laufe des Sommers unsere 1. Aquarienschau statt, auf die der Berein stolz sein kann. Für die Mitglieder erfolgten Sinkäufe von Pflanzen, Fischen Futtermitteln und sonstigen Gerätschaften zu möglichst billigen Preisen. Ferner steht den Mitgliedern eine reichhaltige Bibliothek zur Verfügung, um deren schonende Behandlung die Mitglieder gebeten werden. Diejenigen, die die Bücher länger als einen Monat (unentschuldigt) behalten, werden mit einer Strafe von einer Mark belastet, der Erlös hiervon wird für Reparaturen usw. der Bücher verwendet. nahmen fanden 24 statt, denen 4 Austritte und 5 Wegzüge gegenüber stehen, sodaß der Mitgliederbestand 52 beträgt, ein Zeichen, daß auch hier unsere Aquarienliebhaberei in stetem Wachsen begriffen ist. — Der Rassenbericht zeigte trot der riesigen Ausgaben, die der Verein hatte, ein gesundes Bild. — Aus dem Bibliothefsbericht: Zuwachs der Bücherei 34 Bücher und Werke. Die Benütung seitens der Mitglieder war rege, wird hoffentlich noch zunehmen. Neuwahlen: 1. Vorsitzender: R. Reichel, 2. Vors.: E. Walter, Schrifts.: O. Pfau, 1. Rassier: H. Schott, 2. Rassier: J. Moser, Bibliothekar und Beisiger: Er. Ruf. Anter Anträge wurde der Antrag Schott, einen Tümpel einzurichten, zur weiteren Beratung dem Ausschuß überwiesen, desgleichen betreffend einer Enchhtraenzucht. Gin Antrag Pfau, der berlangt, der hohen Gebühren halber in Zutunft die perfonlichen Sinladungen in Wegfall tommen zu lassen, da laut Beschluß die Berichte wie die Tagesordnungen jeweils in den "Blättern" bekannt gegeben werden muffen, wurde mit dem Zusat, zunächst ein Vierteljahr probeweise ein-Desgleichen fand ein zuführen angenommen. Antrag des Ausschußes Annahme, der verlangt, die Monats-Versammlung vom zweiten auf den dritten Mittwoch zu verlegen. Die Beitrags-erhöhung wird ab Januar wie folgt geregelt: Laut Ausschlag der "Blätter" ist der Berein gezwungen, den Beitrag für das Bierteljahr bon Mt. 6.— auf Mt. 10.— zu erhöhen. Diejenigen Mitglieder, welche im ersten oder zweiten Monat vom Vierteljahr ihren Beitrag nicht bezahlt haben, werden anfangs vom dritten Monat vom Anterkassier kassiert und haben somit Mt. 11.zu bezahlen. Die Zeitung bleibt Obligatorium des Vereins.

München, "Jsis." November. Aus dem Sinlause: Anser Schreitmüller berichtet uns: "In heft Ar. 8 des Aaturwissensch. Beobachters 1921 S. 151 schreibt Herr Debus, daß die glatte Natter im Taunus nicht vorkommt, weil er sie im Lause von 15 Tagen nicht gefunden hat. Das ist natürlich ein großer Irrtum, denn ich habe von 1910 bis 1920 im Taunus nicht weniger als 53 Schlingnattern gefangen, von welchen Herr Dr Mertens eine ganze Anzahl erhielt und präparierte. Gerade die Schlingnatter ist ein "Sharaktertier" des Taunus; man muß sie nur zu sinden wissen. Viele meiner Bekannten haben im Taunus ebenfalls Schlingnattern in allen

Größen und Entwicklungsstadien gefangen. Meine Molge waltli fopulierten bereits anfangs Geptember 1921, setten hierauf einige Zeit aus und bes gannen erst wieder Mitte Ottober mit den Liebes-Das Weibchen ift gegenwärtig fehr did und scheint bald ablaichen zu wollen. Bon Molge cristatus carnifex besitze ich neben mehreren Baaren dieser Art ein Männchen, welches seit Frühjahr 1921 seinen Brunstfamm noch nicht abgelegt hat und anscheinend noch brünstig ist, das gleiche gilt von einam Molge vulgaris-Männchen, was mich umsomehr wundert, als gerade diese Art am allerersten im Aquarium ihr Hochzeitstleid - Der Berband D. Al. und T. B. stellt durch den stellvertretenden Vorsitzenden Herrn Nette die Bitte, eine Reptilien- und Amphibien-Bestimmungsstelle bei der "Isis" einzurichten; wir sind bereit, diese in einer einfachen Weise zu bewerkstelligen. — Seinen Austritt aus der Ges sellschaft erklärt Herr Schima. Aufgenommen

wird herr hans Luber, München.

Literatur: Aaturw. Beobachter Ar. 8: Herr Frit Debus meint, daß Coronella austriaca dem Taunus fehle. Belegentlich seiner Anwesenheit in München berichtete uns bereits vor langen Jahren Professor O. Böttger in Frantfurt a. M., daß er die Schlange aus dem Taunus kenne. Nach Dürigen ist sie im Nassauischen allgemein verbreitet, speziell bei Wiesbaden, Schlangenbad und im südlichen Taunus ist sie nach Dr Böttger und De G. Roch die häufigste Schlange der Berge und der Sbene, nach Kirschbaum im Taunus häusiger als in der Lahngegend. (Im übrigen fiehe Schreiben Schreitmüller am Gingange.) In der gleichen Aummer tommt eine verdienste und wertvolle Arbeit der Herren W. Schreitmüller und Dr Wolte storff "Beiträge zur Fauna Aordund Nordostfrantreichs und der angrenzenden Gebiete Belgiens" zum Abschluß. — Die in obiger Nummer veröffentlichte preußische Polizeiverordnung schüht für das ganze Jahr (§ 1 und 2) die Sumpfschildfröte (Emys orbicularis L.) Warum find die preußischen Reptilien- und Amphibienfreunde, nachdem nun einmal eine derartige Berordnung neu geschaffen wurde, nicht auch dasür eingetreten, daß Lacerta viridis, L. muralis und Coluber longissimus geschützt wurde? Warum haben sie nicht dahin gewirkt, daß der Froschschenkel-Verkauf verboten wurde, um erstens eine Qualerei abzuschaffen und zweitens vielleicht die seltene Rana agilis du retten? Wochenschrift Ar. 24: Als eine dankenswerte Arbeit muffen wir den Auffat des Herrn Dr Mertens "Zur Aomenklaturfrage" bezeichnen. Festgehämmert im Gedächtnis eines jeden Aquarianers und Terrarianers verdient folgender Sat zu werden: "Sind doch nur solche Beobachtungen an Tieren von Wert, deren wissenschaftlicher Name sestgestellt ist." Der Streit, ob Molge oder Triton berechtigt ist, wäre endlich zu klären.

Sine hübsche Erzählung über die indische Brillenschlange (Naja tripudians) bringt Herr Randow, Berlin. Sin Irrtum ist est indessen, anzunehmen, daß eine Brillenschlange an einer gezuderten, frischen Ziegenmilch sich derartig anstaufen könne oder est tun werde, daß sie "unfähig und viel zu faul war, sich in die Angriffsstellung aufzurichten." Für ein derartiges Berhalten der Schildschange sehlt uns jeder Literaturnachweis und jede gefangene Brillenschlange belehrt uns eines anderen. — Auf dem Gebiete des Sees

wasser-Aquariums hat unser Herr Chmielewsti einen schönen Erfolg zu verzeichnen: Es gelang ihm, Actinia equina in 2 Generationen im Aquarium weiter zu züchten. Unseres Wissens ift dies, soweit wir die Literatur zurück verfolgen können, im Zimmeraquarium noch nicht gelungen. Er wird darüber eigens berichten. — Wir haben bisher den Standpunkt vertreten, daß man den Tieren, die wir in unseren Aquarien und Terrarien halten, durch eine naturgemäße Ginrichtung die verlorene Freiheit so gut als irgend möglich ersen soll. Gebort zur Haltung eines Sühwasseraquariums oder eines Terrariums eine längere Praxis, so stellt das Seewasseraquarium größere Anforderungen an seinen Pfleger. Tiere, die das weite Meer bewohnen und nun in Befangenschaft in einen kleineren Behälter gesett werden, wollen mit Berftandnis behandelt sein. Anverständlich erscheint uns daher die Anzeige der 3. S. B., in welcher sie als Wunsch eines jeden Aquarianers ein Miniatur=Gee-Aquarium ohne Durchlüftung empfiehlt. Wenn wir den Preis für die ganze Rollektion unter den heutigen Verhältnissen auch nicht zu boch halten, so raten wir doch entschieden davon ab, Experimente mit Tieren in einem kleinen Napf von 1 Ltr. Wasser Inhalt zu machen. Solche Versuche, die bon vornherein aussichtslos sind, halten wir direkt für Tierquälerei. Es wird damit unsere Sache nicht gefördert, wie wir bereits ans Kreisen auswärtiger Mitglieder gehört haben, die sich der= artige "Miniatur = Aquariums" senden ließen. Es dürfte sich wohl schwerlich ein erfahrener Naturfreund finden, der auch nur ein einziges Baar Süßwassersische ständig in einem Liter Wasser hält, geschweige denn Seetiere und dazu noch ohne Durchlüftung.

Der München-Augsburger Abendzeitung entnehmen wir aus dem Abschnitt "Was die Technit Neues bringt" Folgendes über neue Anwendungsgebiete der Flugzeuge; "Gs gelang innerhalb weniger Wochen, eine Fläche von 20000 Quadratmeilen auf das Vorhandensein großer Seehund-Lagerstellen abzusuchen und riefige Beute zu machen. Die Flieger riefen, sobald sie größere Mossen von Seehunden sichteten, die Schiffe durch Funkspruch zur Stelle und dann begann das Töten der Tiere, die nicht den geringsten Bersuch, zu entkommen, machen. An einem einzigen Tage konnten, wie aus englischen Berichten bervorgeht. innerhalb 24 Stunden 110000 Seehunde erlegt So scheint uns auch hier wieder ein neuer Schritt der Technik der Berödung auf der

Erde rascher entgegenzuführen.

Brof. Müller begann mit einem Vortragsthtlus, der Mazedonien und im Anschluß daran die ganze Balkanhalbinsel behandeln soll. In der Sinleitung führte der Vortragende aus, daß er sich nicht nur auf biologische Beobachtungen an Reptilien, Amphibien und Fischen beschränken, sondern auch den Versuch machen wolle, ein Bild der physiogeographischen, geologischen und klimatischen Verhältnisse der zu schildernden Gebiete zu entwerfen, um dann zu zeigen, welchen Sinssug entwerfen, um dann zu zeigen, welchen Sinssug sie auf die Zusammensehung der Gesamtsuna und die geographische Verbreitung ihrer einzelnen Slemente hatten. Er will dartun — soweit es im Rahmen einiger weniger Vorträge möglich sei — daß alles Geschehen auf der Erde durch Naturgesetze bestimmt werde, Gesetze, die letzen Endes auch für die Völlerschicksale maß-

gebend seien. Gin richtiges Erkennen dieser Besetze hätte nach des Kedners Meinung das deutsche Bolk vor den verhängnisvollen Irrungen der letten paar Jahre bewahren konnen. Wie der Redner auseinandersette, war Mazedonien nicht nur ein Kriegsschauplat des Weltkrieges, sondern auch eines der politischen Streitobjette, die zum Ausbruch des Weltkrieges die Beranlassung gaben. Freilich nur indirekt, da der Rampf der Balkanvölker mit der Türkei und unter sich wohl kaum zu einer derartigen Katastrophe Beranlassung gegeben hätte, wenn sie nicht mit dem Streben Ruflands nach dem Besitz der Dardanellen berflochten gewesen wäre. Streben Ruflands nach den Dardanllen und den Rampf der Gerben und Bulgarer um die Morawa-Wardar-Straße will der Bortragende nicht mit den Schlagworten "Imperialismus und Na-tionalismus" abtun, sondern einfach als den gleichen Rampf um den "Lebensraum" betrachten, wie wir ihn bei den pflanzlichen und tierischen Bewohnern der Erde icon langst tennen. Vortragende schilderte nun die Zusammensetzung der mazedonischen landestundlichen Rommission, die, von dem Oberkommando der XI. Armee ins Leben gerufen, die Aufgabe hatte, die geogras phischen, ethnographischen, archaeologischen, geo-logisch-palaeontologischen, botanischen und zoologischen Berhältnisse Mazedoniens, das bis zum Weltkrieg neben Albanien das unbekannteste Land Europas war, zu durchsorschen. Als Mitglied dieser Rommission hatte Brof. Müller Gelegenheit, 1½ Jahre lang viele Tiere Mazedoniens gründlich fennen zu lernen. Es wurde nun zuerst die Bedeutung der Morawa-Wardar-Genke als Verbindungsweg von der Donau zum ägäischen Meer besprochen und daran anschließend eine kurze Stizze der historischen Vergangenheit der Balkanvölker geknüpft. Dann wurden die heute in Mazedonien lebenden Bölker, Türken, Bulgaren, Gerben, Albaner, Arominen (Ruhowalachen), Griechen und spaniolischen Juden gesichildert und in ihren Bolkstypen sowie ihrer Siedelungsweise im Lichtbilde vorgeführt.

Herr A. Sturm zeigt vor zwei Stücke Testudo ibera aus der Dobrudscha und Herr Einberger ein jüngeres Exemplar von Tiliqua scincoides, Australien.

Zürich, "Aquarium". Situng jeden ersten und dritten Dienstag im Wonat. Lokal: Restaurant zur "Rausleuteu", Belikanstraße. Präsident: H. Bachosner, Zürich 6, Aordstraße 50. Generals versammlung vom 17. Januar 1922. Der Borstand ist zum Teil neu bestellt worden mit H. Bachosner als Präsident, Walter Runz als Attuar und Dr. Guggenbühl als Rassier. Der Jahresbeitrag besträgt wieder Fr. 6.—. Aeue Mitglieder steis gerne willsommen.

:: Tagesordnungen ::

Berlin, "Nymphaea alba. Mittwoch, 8. Februar, 8 Ahr abends: Protofoll, Singänge, Aeuaufenahmen, Gaubericht, Ausstellungsfragen. Fragekasten, Verschiedenes. (In der letzen Situng ist für den Monat Juni eine Ausstellung be-

schlossen worden. Wegen der Wichtigkeit der Vorbesprechungen ist das Erscheinen aller Mitglieder dringend erforderlich.) — Montag, 13. Februar, abds. 7.30 Ahr: Borstandssthung im Restaurant, Göbels Bierhallen, Tempelhoser Afer 6. — Mittwoch, 22. Februar: Liebhaberssthung ohne Tagesordnung, Literaturbericht (Herr Carlin). Gemeinsame Pflanzenbestellung. — Sonntag, 26. Februar, vormittags 9 Ahr: Besuch des Berliner Aquariums unter berusener Führung. Gäste herzlich willsommen.

Berlin, "Zwanglose biologische Vereinigung".
Briefadr.: O. Wolter, Berlin N 58, Dunckerstr. 70.
Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat,
7½ Ahr, Leipzigerstr. 59 (Spittelmarkt) bei
Dr Sitel. 8. Februar 1922 Bortrag Weinhold:
"Über die Haltung von Seetieren" und Sitel:
"Die Terrarienkunde als biologische Hilfswissenschaft". 22. Febr. 1922 Bortrag Jaeckel: "Bau
und Biologie der Manteltiere".

Frankfurt a. M., Ortsgruppe des V. D. A. Schriftsührer und Briefadresse: A. Böhmer, Frankfurt, Danneckerstraße 10. Samstag, den 18. Februar, abends 8 Ahr im Safe Hauptwache, 1. Stock, Schillerplat, Jahres-Hauptbersammlung. Die Herren Kassenprüser werden gebeten, sich schon 1/2 Stunde vor Beginn der Versammlung einzusinden. Der Vorstand.

Gera R., "Wasserrose". Nächste Situng am 7. Februar 1922. — 21. Febr.: Vortrag über "Die Aberkreuzregel bei den höheren Tieren" von Herrn Sekretär Burkhardt.

Gruber: Spende.

No. 10. B. Altonaer Aquarienfreunde, Altona 50 M. No. 11: G. Nette, stello. Borsihender des B.D.A. 30 M. No. 12: B. "Geerose", Bln-Lichtenberg 25 M. No. 13: B. "Ballisneria", Magdeburg 75 M. No. 14: B. "Iris", Barmen 50 M. No. 15: B. "Sopotes", Erlangen 50 M. No. 16: B. f. Aquar.» u. Terrar.»Runde, Delihsch 20 M. No. 17: Rathenower Aquar.» u. Terr.»Liebhaber, Berein Rathenow 25 M. No. 18: "Heros", Nürn» berg I. Rate 400 M = Ga. 1215 M. — Weitere Spenden nimmt entgegen:

S. Baet, Aurnberg, Raulbachftr. 18.

Persönliches.

Wir erhalten soeben die Nachricht, daß unser lieber Mitarbeiter Herr Alfred Schellenberger ("Danio"-Heilbronn-Böckingen) am 12. ds. Mts. nach langem Leiden sanft entschlasen ist. Er war ein treuer Freund der "Bl.", ein sympathischer, bescheidener Mensch und ein verdienstvoller, bezgeisterter Borkämpfer sür unsere schöne Liebhaberei. Besonders für die Ausbreitung der Seeaquarienstunde hat er sich bemüht und durch einsache und praktische technische Ersindungen zur Förderung dieses so reizvollen zweiges der Vivarienkunde wesentlich beigetragen.

Stuttgart, 15. 1. 1622.

Wegner.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floerick, Stuttgart, Birkenwaldstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



läffet für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 3

15. Februar 1922

Jahrg. XXXIII

Ein roter neuer Characinide aus Rio de Janeiro.

Von Wilhelm Schreitmüller, "Isis"= München. — Mit einer Stizze des Verfassers.

neuer, noch unbekannter kleiner Salmler aus Rio de Faneiro mit einem Im= port, welcher neben solchen auch noch an= dere Arten enthielt, nach Deutschland. Im Juli 1920 hatte ich Gelegenheit, diesen "Neuen" in der bekannten Zierfischzüchterei von H. Härtel= Dresden= Trachau in Augenschein zu nehmen.

Das Tierchen erinnert in seiner Gestalt und Bestossung stark an Tetragonopterus

taeniurus Regan (1. Abbildung in "Bl." 1921 S. 52 QL66. 1). Namentlich Rücken= und Afterflosse sind der des letteren fast Hinfichtlich der Färbung weicht das Fischchen aber gänzlich von jenem ab. Qlm . Rücken zeigt das Tier von oben einen bläulich= iristerenden meik Rand. Der vordere

Teil des Körpers ist am Rücken schwach rötlich getönt, im übrigen schwach messing= gelb und zeigt drei dunkle Querbinden, alle unteren Teile, sowie der Hinterkörper sind blutrot. Sbenso gefärbt resp. punktiert sind — nur etwas schwächer im Ton — der Schwanzstiel, Schwanzflosse, Bauch= und Afterflosse. Die kleine Fett= flosse ist farblos, wie auch die Bauch= flossen. Das Männchen ist fräftiger in Farbe als das Weibchen, sonst unter= scheiden sie sich nur wenig, ersteres ist nur schlanker gebaut als das Weibchen. Das hübsche Fischchen erreicht eine Länge von 5—7 cm. Die Rückenflosse ist steil, hoch und kurz, oben hinten abgerundet, die

Im Jahre 1920 gelangte u. a. auch ein lanze Afterflosse zieht sich vom After bis fast zur Basis der Schwanzflosse hin, ist vorn spikauslaufend und zeigt am untern Rand eine Biegung nach innen. Bruft= und Bauchflossen sind ziemlich klein, ebenso die Fettflosse, während die Schwanzflosse ziemlich tiefe Gabelung aufweist.

Die Beschuppung ist zart, das Maul endständig (fast oberständig). Die Augen zeigen große Iris von gelblicher Färbung zuweilen hinten schwach rötlichem Anflug.

> Die Bauchflosse Männchens zeigt unten einen dunklen Saum, wäh= rend das Weibchen nur an den vorder= sten Strahlen dieser Flosse einen wenig Schein dunkleren aufweist, der zuwei= len auch ganz fehlt.

> Wie alle Chara= cinidenarten ist auch dieser farbenprächti= ge fleine Salmler ein



Der rote Characinide von Rio de Janeiro (Männchen). Orig.=Sfigge bon 2B. Schreitmuller.

recht lebhaftes, munteres Tierchen, welches fast ständig in Bewegung ist, weshalb man ihm ein nicht zu kleines Becken bieten sollte. Bepflanzung desselben mit Myriophyllum ist wahrscheinlich auch hier angebracht, da Tetragonopterus-Arten sehr gerne an solchen ablaichen. (cf. Pseudocorynopoma Doriae u. a.)

Mit dem "kleinen Roten" aus Rio de Faneiro hätten wir wieder eine "Neuheit" bekommen, die jedem Becken zur Zierde gereicht. Hoffen wir, daß von dem hübschen Tierchen recht bald und reichlich Nachzucht erzielt wird, damit es seinen Einzug in die Becken der Liebhaber halten kann — es verdient dies sehr wohl.

Herpetologische Notizen.

3. Aber die Brückenechse.1

Von Johannes Berg t, "Isis"-München. — Mit zwei Originalaufnahmen.

Anter meinen älteren Reptilien-Photo- rung von Neuseeland erlassen hatte, hin graphien fand ich zwei Aufnahmen der und wieder noch wenige Stücke lebend nach Brückenechse, Tuatara (Sphenodon punc- Europa, während man vor 20 Jahren tatus Gray), deren Veröffentlichung mir noch regelmäßig schöne männliche Exemzeitgemäß erscheint, weil dieses "lebende plare bei Jamrach in London für 2 bis

Relikt aus grauer Vorzeit" leider wohl 4 Pfund Sterling, also damals für 40 bis



Abb. 1. Sphenodon punctatus Gray, Brudenechse. 2 Mannchen. Originalaufnahme von Johs. Berg 1910.

bald ganz ausgerottet sein dürfte, wenn 80 Mark, kaufen konnte. das nicht heute schon der Fall ist. Noch vor zehn Jahren lebten spärliche Reste außer einem von Altmeister Mütel stamdes einst sehr zahlreichen Reptils auf menden Holzschnitte, welchen die "Leipziger

Sehr schade ist es, daß wahrscheinlich kleinen, dem Nordosten Neuseelands vor= Illustrierte Zeitung", wenn ich nicht irre,

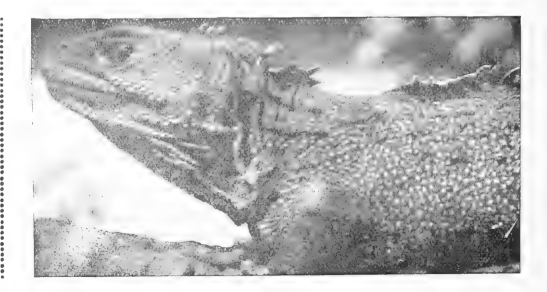


Abb. 2. Ropf der Brudenechse (Lurchechse), Sphenodon punctatus. 3/5 nat. Gr. Driginalaufnahme von Johs. Berg.

gelagerten Inseln und es kamen, troß des strengen Fangverbots, welches die Regie=

Ende der achziger Jahre veröffentlichte, keine Abbildung der weiblichen Tuatara Das einzige weibliche Stück, existiert. welches mir in einem Zeitraumesvon fast 40 Jahren zu Gesicht gekommen ist, und ich habe sehr viele Lurchechsen gesehen

Eine genaue Beschreibung dieses Reptils und seiner Lebensweise bringt der "neue Brehm", 4. Auflage, Band 4, S. 358—373. (Hier sind auch Berg's Beobachtungen niedergelegt.) D. Red.

— sah ich im Jahre 1908 bei De Conte Peracca in Turin, der es kurz vorher von Amlauss in Hamburg gekaust hatte. Es entsprach der von Sustav Mügel nach der Tuatara des Berliner Aquariums angesertigten Zeichnung. Leider wurde diese unersesliche Seltenheit, welche De Peracca mit anderen männlichen Tuataras "frei" in seinem Riesen-Tropenhause hielt, von einem Särtner zertreten und wurden so geplante Zuchtversuche unmöglich gemacht. —

Nach Schauinsland, der so viel zur Renntnis dieses seltsamen Reptils beigetragen hat, sollen weibliche Tuataras sehr selten, mit niedrigem oder fast ohne Rückenkamm und viel kleiner und unansehnlicher als die Männchen sein. Sowohl die Mühel'sche Abbildung, als auch das Peracca'sche Stück bestätigen diese Sat= sache. Alle "Lurchechsen", welche ich im Jahrzehnten besaß, waren Laufe von männlichen Geschlechts. Die Tiere vertrugen die Gefangenschaft (erst in Terra= rien, später im Treibhause) so gut, daß ich glaube, daß das "lebende Fossil" in einem Gewächshause zur Fortpflanzung gebracht werden könnte, wenn es gelänge, ein "richtiges Baar" zu beschaffen.

Bei zwei Tuataras beobachtete ich, daß sich kugelförmige Pfropfen von 12—14 mm Durchmesser in den Harnleitern festgesett hatten und weitere Ausscheidungen der

Nieren verhinderten. Ich kam dadurch zu der irrtümlichen, leider auch in den "Neuen Brehm" (S. 373) übergegangenen Ansicht, diese krankhasten, einsardig schwärzelichen Faeces der Brückenechse entsprächen denjenigen der Lurche, weil auch bei jenen die weiße Harnmasse sehlte. Nachdem es mir aber gelungen war, bei den erwähnten beiden Stücken die durch die Bauchwand fühlbaren Harnkugeln zu entsernen, da waren die Ausscheidungen von denen echter Saurier gleicher Größe nicht zu unterscheiden.

Da viele gesangene Tuataras nach längerem Siechtum an Ausschlag eingingen, so vermuthe ich, daß obige Störungen oft vorgekommen sind und das Blut der Tiere vergistet und dadurch deren Tod herbeisgesührt haben.

Jum Schluß möchte ich anregen, den Namen "Brückenechse", der nichtssagend ist, selbst dann, wenn man weiß, daß Sphenodon die "Brücke" bilden soll, welche die Rlasse der Amphibien mit der der Reptilien verbindet, durch "Lurchechse" zu ersehen. — Überhaupt müßten wir Terrarien-Liebhaber es uns zur Ausgabe machen, sür unsere Pfleglinge deutsche Namen zu sinden und einzusühren, bei denen man sich etwas denken kann und welche den Sigenschaften der betressenden Art so viel wie möglich gerecht werden.

口

口口

口

Meine Vivarien-Anlage.

Von Franz Barth, Burbach in Westfalen. — Mit 2 Abbildungen.

Angeregt durch die Ausführungen von Herrn Dr. W. Klingelhöffer über das städt. Vivarium in Offenburg (Baden) — "Bl." für Aquarien= und Terrarienkunde Januar bis Februar 1917 — war mein sehnlich= ster Wunsch, recht bald eine größere Bis varienanlage zu besitzen. Lange war ich im Zweifel, ob ich eine Freilandanlage oder eine Art "Gewächshaus" bauen sollte, bis ich schließlich die Sache "unter Glas" doch für das Zweckmäßigste ansah. Längst waren meine Pläne über das Wie und — Wo aber in den Wo fertiggestellt. Rriegsjahren das Material hernehmen? Rurz entschlossen übernahm ich von einer eingegangenen Gärtnerei ein großes Treib= hausdach mit Zubehör. Nebenbei mehrere

Säcke mit Zement, Kalk, Sand, Ziegelssteinen usw., und 2 große 1 m breite und 4 und 5 m lange Wellblechplatten. Bretter und Balken hatte ich selbst genügend — so konnten die Herstellungsarbeiten besainnen.

Wärme und nochmals Wärme mußte in dem Glashause vorhanden sein. Aus diesem Grunde habe ich das Haus nicht über, sondern in die Erde gebaut. Sin 1,20 m tieser und 1 m breiter Gang wurden ausgeschachtet, zu dessen beiden Seiten die Terrarien und Aquarien ihre Pläße sinden sollten. (Vergleiche die beisolgende Stizze des Durchschnitts.) Die ganze Anslage ist 4 m lang und 3 m breit. Von den vorhandenen Glasscheiben konnten

8 qm als Dach, die übrigen als Front-

seite Verwendung finden.

Für den Raum der Bodenfüllung der einzelnen Terrarien ist gleichfalls die Erde 20—30 cm tief ausgeschachtet und dann bestoniert, natürlich mit der nötigen Maßenahme zur Bodenentwässerung. Für die Terrarien auf der rechten Seite des Sanges bildet das Dach und die Vorderwand des Hauses zugleich Dach und Vorderseite. Nach dem Sange zu besinden sich die Türen; unter sich sind die einzelnen Beshälter durch Vrahtgaze getrennt. Letzteres ist für die Durchlüstung, Heizung und für das Sedeihen der Pstanzen von ganz besonderer Bedeutung.

Die linke Seite ist in zwei Hauptteile für ein Terra-Aquarium und ein Aquarium für Warmwassersische eingeteilt. (Verzgleiche die Stizze des Grundrisses.) Über dem Terra-Aquarium ist der hintere obere Raum sür ein Bachaquarium und über den Warmwassersischen für die Behälter der Siftschlangen ausgenüßt. Ich habe gerade diesen Platz für die Siftschlangen ausgewählt, weil dort die wenigste Sefahr vorhanden ist, daß ein Zuschauer unangenehme Bekanntschaft mit den Scheiben macht. Die Bevbachtung wird nicht erschwert, aber jeder ist gezwungen, in der

nötigen Entfernung zu bleiben.

Die rechte Seite ist eingerichtet für ein größeres (Sumpflandschaft mit Wasserzgraben) und drei entsprechend kleinere Terrarien (Terrarium für einheimische und Mauereidechsen, Schlangenterrarium und Terrarium für größere Schsen).

Am Ende des Ganges, unmittelbar über der Heizung, befindet sich ein Wisten-

terrarium.

Vor diesen größeren Behältern haben ferner zu beiden Seiten des Ganges noch eine Reihe kleinerer Aquarien und Terzrarien, sowie eine reiche Kakteensammlung

Aufstellung gefunden.

Die Heizung ist am äußersten Ende des Ganges eingebaut. Ein Cotsosen mit Dampstessel, mit einem Hochbehälter über dem Terra-Aquarium in Verbindung stehend, für Damps- und Warmwasser- heizung, die vorläusig nur für die Behälter der linken Seite im Betrieb ist. Die Terrarien der rechten Seite haben unmittelbare Bodenheizung, sie sind von vorne bis hinten von einem Kanal durchzogen, durch welchen die Heizgase des Osens geleitet werden. Zugleich hat die Sumpspeleitet werden.

landschaft ständig fließendes warmes bis heißes Wasser. Sämtliche anderen Terzrarien und Aquarien können, nach Bedarf, ebenfalls mit fließendem kalten oder warmen Wasser versehen werden. Am dies zu ermöglichen, habe ich durch den Dampfzkessel ein Schlangenrohr gelegt und einen Teil des Leitungswassers hindurchgeführt. Dieses kann nun allein für sich (heiß) oder mit der kalten Wasserleitung zugleich, jedem Behälter zugeführt werden, sodaß sich jede beliebige Wassertemperatur erzielen läßt.

Für die Gesichtspunkte nun, unter denen die einzelnen Behälter eingerichtet wurden, mußte vor allen Dingen die landschaftliche Sigenart gewahrt werden. Die Umgebung mußte zu den Tieren passen, deren Lieb= lingsausenthalte nachgebildet werden. Angewiesen war ich auf unsere einheimische Flora, denn mit dem besten Willen konnte ich die zur Ausstattung der Tropenterrarien nötigen ausländischen Vflanzen nicht auftreiben. Um so größer ist aber meine Freude, daß z. B. die den heißen, feuchten Terrarien übergebenen hiesigen Pflanzen sich großartig weiter entwickeln. Die winterliche Ruhezeit ist auf das kleinste Maß herabgesett: neben welken Blättern sprossen schon wieder junge Triebe. Besser daran war ich bei der Einrichtung der Trocken= terrarien: Succulenten, Aloen, Agaven und Rakteen standen mir reichlich zur Ver=

füqunq.

Das Cerra=Aquarium, zur Auf= nahme der Salamander und Molche bestimmt, bietet den Tieren möglichst natur= gemäße Lebensbedingungeu. Die hintere Wand, verdunkelt durch das darüber be= findliche Bachaquarium, ist durch Felsstücke in zahlreiche Höhlungen umgewandelt, die borne von Immergrun überwuchert sind. Durch eine Tropfvorrichtung aus dem Bach= aquarium ständig feucht gehalten, gibt sie den Tieren immer wieder aufgesuchte Schlupswinkel. Bepflanzt ist der Landteil ausschließlich mit Immergrün und einigen Ranken Spheu, die, aus einem alten Baumstumpf herauswachsend, üppig den Boden (Laub, Moos und Walderde) überziehen. Weißbuntes Ziergras steht am Rande des Wasserteils, der nur 10—12 cm tief, fast die ganze eine Hälfte des Terrariums einnimmt. Mit kleinen Bachsteinen ausgelegt, reichlich versehen mit Unterwasser= pflanzen, deckt die Oberfläche an einigen Stellen eine grüne Schicht von Azolla, zwischen denen sich munter eine Schar

Wasserläufer (Hydrometra) tummelt. Über das Wasser hervorragende Steine werden bon den Salamandern fleißig als Ruhe= plätchen benutt. Zahlreiche Molch= und Salamanderlarven machen darin ihre Verwandlung durch: hier heißt es aufgepaßt und immer wieder gefüttert, denn, wie bekannt, haben die Salamanderlarven eine ganz besondere Vorliebe für ihre Artge= Mit verschiedenen Bärchen von Berg= und Teichmolch bewohnen 10 Feuersalamander das Terra-Alguarium. Wer=

gangenen Winter (1918) erhielt ich lektere direkt aus ihrer Winterher= berge. Sie hatten sich unter einem Reista= aroken haufen zusammen gefunden. Tags= über ist das Ter= rarium meistens wie ausgestorben. mit der Dämme= rung aber wird es lebendig: aus allen Höhlungen lugen ein Vaar schwarze Auglein hervor und mit eintretender Dun= telheit ist der Fut= ternapf bald ge= leert. Sobald sich Die Verhältnisse bessern, hosse ich auch die andern Schwanzlurche, wie z. B. Brillen= falamander, Höh= lenmolch 2c. dem Terra=Aauarium einzuverleiben.

Rippenfarn wächst auf der Grotte, welches dort, ständig feucht und schattig, sehr gut gedeiht. Einige Binsen durften auch nicht fehlen, wie auch einige Wasserlinsen, die strenge genommen nicht hineingehören, aber sehr schön aussehen. Nach oben ist die Rückwand mit Baumrinde benagelt, ein Verfahren, welches ich immer da anwende, wo ich eine Bretterwand oder deral. verkleiden will. Bestimmt war das Bach= aquarium für die Wassernattern. paar prachtvolle, ausgewachsene Ringelnattern —

2 m Glasdach. samt ihren Fut= othrhaller ~3m-Heizungsrohr Erde Gang Erde OAbflupropr Bachaguarium. Schlangen. Gift-Terra-Aghiarium Warmwasserfische. Hochbehälter: Wüftenterrarium Heizung Gang. heimingsrohr f. & Bodenerwarmung Einheim. it Größere 5chlangen. Maurer -Echsen. Sumpflandsdjaft. Eidechsen

Bibarien-Anlage von Franz Barth-Burbach. Oben: Durchichnitt. Unten: Grundrif.

Das Bachaquarium stellt eine aus Felssteinen gebildete Aferböschung dar. Vorne reicht das Wasser bis an die Glasscheiben. Durch mehr oder weniger Her= vortreten des Afers sind 2 "Rümpe" ge= bildet, wie diese sich überall in den Ge= birgsbächlein finden. Aber eine Felsen= grotte sprudelt das Wasser nieder, und ich bedaure nur, daß ich nicht soviel Wasser beibringen kann, wie unsere Forellenbäch= lein führen! Vergismeinnicht, dichte Büschel Carex, Lysimachia nummularia und eine kleine Salweide umfäumen das Afer.

wiesen mir aber, daß die Pflanzen sich nicht gut mit diesen vertrugen, denn alles zarte Grün zeigte nach einiger Zeit ein sehr "gedrücktes" Aussehen! Die Nattern wurden daher entfernt und fleine Frosch= lurche, wie Aln= fen. Geburtshel= ferfröten und Laubfrösche hin= eingesett. Im Frühjahr darf auch eine Bortion Rröten= Froschlaich nicht fehlen. Sind dann die jungen Raul= quappen da, so seke ich noch ein paar ganz kleine Ringelnattern zu, und sehr interes= sant ist es dann

terfröschen — be-

zu beobachten, wie diese unter den Raul= quappen aufräumen und mit ihnen heran= wachsen. Ein paar fingerlange Forellchen haben sich ebenfalls darin sehr gut gehalten.

In gleicher Höhe mit dem Bachaqua= rium befinden sich die Giftschlangen= terrarien, 2 Behälter, in denen ausschließlich die europäischen Ottern Vipern Aufenthalt sinden sollen. es mir auch nicht glücken, sämtliche acht Ottern der europäischen Schlangenfauna: die Sandotter (Vipera ammodytes), Latastei), die Vipera Latastei), die Viper

(Vipera aspis), die Rreuzotter (Vipera berus), die Rengroß-Otter (Vipera Renardei). die urstnische Viper (Vipera Ursini), die Großaug=Biper (Vip. macrops) und die Levanteotter (Vipera lebetina) zusammen zu bringen, so hoffe ich doch mit der Zeit außer den gewöhnlichen, wie Rreuzotter, Viper und Sandotter die eine oder andere der übrigen zu erhalten, zumal es für die Aufklärung des Publikums von ganz besonderem Interesse ist, wirklich einmal die europäischen Siftschlangen vor Augen zu haben. Wie wenige Renntnisse die meisten Menschen von einer Schlange, geschweige denn von einer-Giftschlange haben, geht 3. B. schon daraus hervor, daß hier in meiner Gegend unsere harmlose glatte Natter (Coronella austriaca) unter taufend Eiden — ich glaube, anderswo wird es ähnlich sein — für die Kreuzotter ange= sprochen wird! Spahig ist es, welche Mühe es mir manchmal macht, die Leute davon zu überzeugen, wie wirklich harmlos diese Natter ist, und meistens gelingt es mir erst dann, wenn ich sie meinem kleinen Söchterchen zum Spielen gebel

Für Vipera aspis und ammodytes habe ich den kleinen Behälter bestimmt. Gern hätte ich darin eine Landschaft aus Istrien oder Dalmatien wiedergegeben, mußte mich aber mit einem sogenannten trockenen Terrarium behelsen und mit Sand und nicht allzu stacheligen Rakteen begnügen. Für Rlettergelegenheit ist durch reichverzweigte, über und über mit Flechten bewachsenen Asten von altem Weißdorn gesorgt.

Der Behälter für die anderen Gift= schlangen ist ca. 1.75 m lang, 30 cm breit und 40 cm hoch. Die eine Hälfte hat eine hohe Lage Moorerde, die ziemlich feucht gehalten, sehr dicht mit Epheu, Vinca, Brombeerranken und Gras bepflanzt ist. Dazwischen bieten abgefallenes Laub und hohl aufliegende Steine sehr gute Versteck= pläte, die besonders der Kreuzotter, die ja das seucht-fühle Klima bevorzugt, zu= Die andere Hälfte des Terrariums ist mit Fels, Schotter und Sand und ein Himbeersträuchelchen ausgestattet. Dort brennt die Sonne ungehindert auf Steine und Geröll nieder, und welch herr= licher Anblick ist es dann, wenn sich dort die Ottern zusammen finden, um behaglich die wärmenden Sonnenstrahlen zu genießen. Wird aber die Hige einmal zu arg, so verschwindet eine nach der andern nach dem schattigen Teile des Terrariums' und sucht sich dort ein fühleres Plätchen aus. Abrigens habe ich diese Beobachtung — wie auch allgemein befannt — bei meinen sämtlichen Pfleglingen während der heißen Sommermonate gemacht, sowohl bei den Schildkröten im Freilandterrarium, wie bei den Schsen und Schlangen im Glaszhause, natürlich nur von subtropischen Tieren gesprochen. Auch in die Praxis übertragen, hat sich diese Beobachtung stets bewährt: Meine ergiebigsten Fänge an heißen Tagen datieren von nachmittags nach 4 und morgens von 9 bis 12 Alfr.

Jum Rlettern habe ich ebenfalls in die= fem Terrarium entsprechende Afte ange= bracht, wie auch Bade= und Trinkgelegen=

heit nicht fehlen lassen.

Das Aquarium für Warmwassersische ist 2 m lang und 1 m breit und 30 cm tief (aus Zement, vorne Glas!) Der Bo= dengrund ift Maulwurfserde mit Sand, nach der rechten Seite hin allmählich ansteigend, daß dort ein seichter Wasserstand von ca. 15 cm erzielt ist. Appig wachsen dort die Sumpspflanzen, Binsen, Dotterblumen, Gräser, während im tiefen Wasser Clodea und Mpriophyllum angepflanzt Aus kleinen und großen Bachsteinen sind Höhlungen gebaut: für die Fische sehr gesuchte Versteckplätze. Leider sehlen aber zur Zeit die eigentlichen Warmwasser= sische, ich habe in das Becken hineingesett, was ich in den hiesigen Bächen und Teichen erwischen konnte, wie Gründlinge, Ellrigen und Goldorfen, die sich darin sehr wohl fühlen. Aur ein paar größeren Forellen schien es dort nicht zu behagen, denn regelmäßig sprangen sie nach einigen Tagen, da ich nicht abdecken kann, über Bord! Die Heizungsmethode: Zufluß von genau temperiertem Wasser oder durch Dampfrohr geht ohne Weiteres aus dem schon eingangs Gesagten hervor. Am jedoch von allem unabhängig zu sein, will ich, in wieder besseren Zeiten, noch elektrische Heizung einbauen.

Das Wüstenterrarium, direkt über der Heizanlage, konnte wohl schwerlich einen besseren Platz im Glashause sinden. Staubsein gesiebter Sand bildet 15 cm hoch den Bodenbelag. Sine größere Felsenpartie habe ich an einer Seite aufgebaut. Zwischen den einzelnen Steinen ist Erde angefüllt, in welche ich Kakteen einzepflanzt habe. Verkrüppelte, alte Üste ragen aus dem Sestein hervor. Für die

nötige Temperatur (25-40°) forgt un= mittelbar der Coksofen. Leider habe ich bei dieser Heizmethode mit der Schwierig= feit zu rechnen, den Wüstentieren die die= sen nachts unbedingt nötige Abkühlung zu geben. Ich habe aber vor, dieses Terrarium bedeutend zu vergrößern und will dann, durch Einbauen einer besonderen Keizvorrichtung, diesem Abelstande abhelfen.

Durch meine Ginberufung, sosort bei Ausbruch des Krieges, habe ich, mit sämt= lichen anderen Tieren, auch die Bewohner für dieses Terrarium einbüßen müssen: prachtvolle Exemplare von Uromastix und Agama stellio. Ersas habe ich bis jest nicht beschaffen können und so habe ich vergangenen Sommer darin — so seltsam es auch erscheinen mag — ein Wespennest untergebracht. Auf meinem Bienen= stande hatte im Frühjahr eine Wespenkönigin einen leerstehenden Korb bezogen und sich dort, da ich sie gewähren ließ, häuslich eingerichtet. Alls nun mit Ende des Sommers das Aest fertig ausgebaut war und auch reichlich Männchen und Weibchen erbrütet waren, habe ich eines Abends die aanze Gesellschaft chlorosormiert das Nest ausgeschnitten und ins Terrarium übergeführt. Nach Verlauf von einer Stunde hatten sich die Wespen wieder erholt. Sie mußten sich an ihre neue Alm= gebung gewöhnen, was auch sehr gut von statten ging. Verlette Stellen des Nestes wurden sehr schnell ausgebessert. Gefüttert wurde mit Honig, Zuckerwasser, kleinen Fleischstücken und toten Bienen. Tagsüber war ein riesiges Leben in dem Behälter und sehr interessant war es zu be= obachten, wie die Männchen auf den Weibchen zu "reiten" versuchten. Sämt= liche Weibchen aber sträubten sich mit "Arm und Bein" gegen die Begattungs-versuche und bei keinem Bärchen konnte ich eine regelrechte Ropulation wahrneh= men. Worauf mag diese Tatsache beruhen? Soll sie vielleicht mit einer ähnlichen Theorie im Zusammenhange stehen, wie von der Bienenkönigin behauptet wird, daß die Begattung nur im Fluge, hoch in der Luft, sich vollziehen soll!?? Nach Lage der Geschlechtswerkzeuge ist dies 3. B. bei den Libellen leicht zu verstehen, aber hier will es mir nicht einleuchten, zumal man bei einiger Aufmerksamkeit im Sommer bald hier, bald dort anderen Hautflüglern begegnet, bei denen die Baarung im Sigen erfolgt! Auch die Einsberrung in den engen Behälter habe ich in Erwägung gezogen, vergleicht man aber damit die stürmischen Liebkosungen der Männchen, so ist es erstaunlich, daß unter all den vielen Weibchen sich keine einzige "fühlende Brust" sinden wollte! nur ein paar Tage, sondern bis spät in den Herbst hinein konnte man dieses Spiel beobachten, aber stets die gleiche Sprödig= keit der Weibchen feststellen.

Die Sumpflandschaft

wird ihrer ganzen Länge nach (2 m) von einem Wassergraben durchzogen, dessen Ende bon einem großen Wurzelblock überdeckt Dicke, bemooste Gichenäste, die rings von Seifblatt umwunden sind, bieten ausgezeichnete Klettergelegenheit. Hier habe ich auch unser deutsches Geißblatt als echte Terrarienpflanze schäßen gelernt. Von einer ausgesprochenen Winterruhe ist bei ihr kaum noch etwas zu bemerken, fast hat sie sich zu einer "sempervirens" ausgebildet. Den Wurzelstock überschirmen die großen Blätter von Petasites officinalis, während Zierspargel an den Seitenwänden angebracht ist. Das Alfer ist an der einen Seite von großem und kleinem Steingeröll gebildet, an der andern geht, durch flache Steine verblendet und mit einer Sand= schicht bedeckt, das Heizrohr vorbei. Hier ist auch das richtige Plätzchen für die Insassen, sich die Bauchseite gründlich durchwärmen zu lassen. Alle Viere lang nach hinten gestreckt, liegen dort die Sumpf= schildkröten und träumen in den Sag hin= Leider sind diese mit den Ringelnattern augenblicklich die einzigen Bewoh= Abteilung. Die Schildkröten der Im Feldpost= stammen aus Bulgarien. paket haben sie die weite Reise nach hier gemacht und sind so glücklich in meinen Besitz gelangt. Speziell sollten auch dis größeren Schlangen dort untergebracht werden, wie z. B. eine wunderschöne Boa constrictor, auch sie ist ein Opfer des Rrieges geworden. Bei meiner Ginberufung hatte sie schon eine Länge von 4,50 m und war ein sehr lebhaftes Tier. Ein paar Monate hat sie den Krieg noch miterlebt, bis sie eines morgens tot im Räsige lag. Es hat mir damals sehr leid getan, meinen ganzen Tierbestand — es waren nicht nur die Reptilien, sondern auch zahlreiche Vögel und Säugetiere ohne sachgemäße Verpflegung zurückzulassen. Bögel und Säugetiere erhielten dann auch bald ihre Freiheit wieder oder wurden verschenkt — während die Reptilien im Oftober — d. h. was inzwischen noch nicht eingegangen war — in die Aberwinterungstisten gebracht wurden. Viele davon haben das Frühjahr nicht mehr erlebt: außer den Blindschleichen und einigen Smaragdeidechsen waren es 4 Scheltopusik, die die Strapazen über= standen hatten und die dann, am ersten sonnigen Frühlingstage, an einem nach Süden gelegenen, dichtbewachsenen Gebirgs= abhange ausgesett wurden. Ob sie heute noch am Leben sind? Sehr oft habe ich schon nach ihnen gesucht, aber immer ohne Erfolg. Für fleine Rrokodile ist die Sumpflandschaft vorläufig auch bestimmt, bei nächster Gelegenheit aber will ich diesen

eine besondere Anlage schaffen. Das Terrarium für größere Ech= sen beherbergt zur Zeit nur 2 Lacerta viridis aus Bulgarien, die ebenfalls im Feldpostpaket die Reise von dort nach hier gemacht haben. Zum Glück sind es Männ= chen und Weibchen, die sich sehr gut ein= gewöhnt haben. Das Männchen ist besonders schön gefärbt und groß. Appetit beider ist ausgezeichnet, neben Mehl= und Regenwürmern füttere ich Drohnen, sobald diese anfangs Sommer auf dem Bienenstande erscheinen, ein sehr bequemes Futter und in ein paar Minu= ten habe ich aus irgend einem Stock ein Glas voll gesammelt und den Echsen ge= geben. Für mich ift mein Bienenstand einer der besten Futterzuchten, die ich mir denken kann! Die Drohnen sind selbst für die Bergeidechsen wahre Leckerbissen. Öffne ich nur die Terrarientüre und die Tiere hören das Gesumme, so hebt schon alles die Röpse und ein Vergnügen ist es zu= zuschauen, wie jede die erste sein will, eine zu erhaschen! Wie in sämtlichen Terrarien, so besteht auch hier der Bodengrund aus einer hohen Lage lehmiger Maulwurfs= erde. Anorrige Baumwurzeln bieten reich= liche Schlupswinkel, die durch entsprechend angebrachte Felsstücke vermehrt sind. Vorne am Heizrohr liegt eine tiefe Lage Sand, der ordentlich durchwärmt von den Tieren immer wieder aufgesucht wird, und diese fönnen so sehr gut beobachtet werden. Zwei große Sichenrindestücke habe ich als Baumstamm zusammengebunden und aufrecht stehend in der linken Sche angebracht. Den Hohlraum habe ich mit Moos und

us erde ausgefüllt und oben, und tie=

fer unten durch ein Astloch Orchideen — die so gleichsam zu Spiphyten geworzben sind — eingepflanzt. Sine hohe Baumwurzel, die von Sedum überwuchert ist, liegt in der rechten Sche des Terrarizums. In der Mitte habe ich eine Brosmeliacee zur Ausstattung verwendet. Naztürlich sehlen auch die nötigen Aste zum Klettern nicht!

Das Schlangenterrarium stellt ein Stückden Naturausschnitt dar, welches getreu dem Landschaftsbilde der sogenann= ten "Ringmauer", eines hiesigen Hau-bergest nachgebildet ist. Auch ist sämt= liches zur Einrichtung benutte Material von dort genommen worden. Charafte= ristisch für diese Ringmauer Schlangenreichtum und zwar ist es unsere Coronella austriaca, die stets dort anzutreffen ist. Sonnig und trocken bieten steinige Abhänge, die mit Heidekraut und kleinen Birken spärlich bewachsen sind, ihr sehr zusagende Aufenthaltsorte. Entspre= chend ist auch das Terrarium eingerichtet: Allmählich nach hinten ansteigend ist durch Felsgestein eine Berghalde geschaffen, in deren Mitte ein abgestorbener, ästiger Birkenstock steht. Direkt bei der Türe geht die Halde in eine Mulde über, die, mit Wasser gefüllt, Babe- und Trinkgelegen= heit bietet. Vorne wächst Gras und Heide= fraut, neben dem Wassertümpel ein buschiger Weidenstrauch. Ratenschlange, Gi= dechsen=, Aeskulap= und Leopardnatter werden hier untergebracht — die Zorn= natter halte ich stets isoliert. — Vorläufig ist die glatte Natter noch Alleinherrscherin, ihr gegenüber bin ich auch in gewisser Beziehung Gemütsmensch: nimmt sie als Futter Mäuse an, so behalte ich sie, ist sie aber nur auf Eidechsen erpicht, so setze ich sie nach 8—14 Tagen wieder in Freiheit und fange mir ein neues Exemplar; es tut mir nämlich jedesmal leid, wenn ich die hübschen Sidechsen verfüttern muß!

¹ In hiesiger Gegend sind sämtliche Berge — abgesehen von Fichtenkulturen und Hochwald — dicht mit Buschwerk von hauptsächlich Sichen und Birken bestanden, die in gewissen Zeiträumen und in bestimmten Teilmengen von den Interessenten abgeholzt werden. Hier sind diese Teile so groß, daß daß z. B. in diesem Jahre abgesholzte Stück erst nach Ablauf von 18 Jahren wieder fällig ist. Bei diesem Abholzen darf keine Säge benüht werden, daß Sichens, Birkens und sonstige Stangenholz wird nur mit der Art absgehauen — daher der Name Hauberg! — "Ringmauer" ist die Bezeichnung für eine Felsspartie in einem dieser Hauberge!

Wenn eben angängig, erhalten im allgemeinen alle meine kleinen Schlangen nur Mäuse und Blindschleichen! Ende Oftober 1918 fing ich die letten beiden Coronella, prachtvolle ausgewachsene Stücke, welche die warme Herbstsonne nocheinmal herbor= gelockt hatte. Ins Terrarium übergeführt, überraschte mich die eine mit einem Dut= zend Gier, aus denen die Jungen sofort ausschlüpften. Hier ist die Tassache bemerkenswert — wenn auch der Geschlechts= tätiakeit nicht so enge Grenzen gezogen sind — daß die Sier so spät im Herbst noch nicht abgesett waren, welches doch normalerweise Ende August oder Anfangs September geschieht. Im Freien hätte wohl auch damals noch die Giablage ersolgen können, weil verhältnismäßig sehr warme Witterung eingetreten war. Für gewöhnlich aber bringt uns diese Jahreszeit hier schon empfindliche Nacht= fröste, wo die Reptilien längst ihre Winter= herberge aufgesucht haben, die Natter wäre also gezwungen gewesen, mit den geburtsreisen Giern sich vor der Rälte zu schützen und sich zu verkriechen. wäre dann aber aus diesen Giern gewor= den? Könnte nicht, durch die anfangs warme Temperatur des Winterversteckes der Geburtsakt trotzdem vor sich gehen!? (Die Schlange kriecht z. B. in oder unter einen gärenden Kompost= oder Lohehaufen. wie ich schon beobachtet habe.) Mit dem Sinken der Wärme hört ja selbstverständ= lich jede Lebenstätigkeit auf, die Gier schlummern im Mutterleibe dem Frühling Sind aber die gegebenen Bedingungen dem Geburtsatte günstig, so nehme ich bestimmt an, daß sich dieser nicht hinausschieben läßt und auch in dem geschützten Winterlager vor sich gehen $\mathfrak{muk}.^1$

Das Terrarium für einheimische und Mauereidechsen ist den Lebense gewohnheiten der Insassen auß Mögelichste angepaßt. Sine hohe, aus Schieferesteinen lose aufgebaute Mauer, oben mit Thymian bepflanzt, bildet die nach Noreden gelegene Außenseite des Behälters. An ihrem Fuße wachsen Steinbrech und Anemone, zerstreut zwischen Moospolster und abgesallenem Sichenlaub. In der Mitte ragen aus knorrigem Sewurzel mehrere kräftige, über und über mit Fleche

ten besetzte Sichenstöcke empor, zwischen denen eine prächtige Zimmerlinde ihre Aweige und Blätter ausbreitet. dem Wurzelstock wächst noch ein kleines Sträuchlein Buchsbaum, als Ersat für Preihel= oder Heidelbeere, die ich sonst, dem Landschaftsbilde entsprechend, stets Allerdings ist besonders bei berwende. unseren Vacciniumarten (Preihelbeeren). wie auch bei den Ericaceen (Heidefräutern) streng darauf zu achten, daß man beim Verpflanzen derselben genügend Stand= orterde mitnimmt, d. h. sie mit großem Ballen wurzelechter Erde ausgräbt, um dadurch den Wurzeln nicht die enge Be= ziehung zu ihren Myforrhizen zu zerstören, die unbedingt zum Gedeihen der Pflanzen nötig ist. Den humusreichen Boden un= serer Wälder und Heiden nämlich durch= setzen diese Vilzsäden nach allen Rich= tungen hin, und bedingen so eine aus= giebige und bessere Zufuhr der Boden= salze, wie die Wurzel allein diese niemals der Pflanze zuführen kann. Hieraus er= gibt sich auch weiter, daß bei der Rultur dieser Pflanzen am besten das ganze Terrarium diese humusreiche Wald= Keideerde enthält.

Die Zauneidechse, die Bergeidechse und die vielen Formen der Mauereidechse, die Blindschleichen finden hier, jede nach Belieben, ein Blätchen, sich wohl zu fühlen! Raum läßt sich die Sonne blicken, im Au ist die ganze Gesellschaft da, sich auf den besonnten Stellen recht "breit" zu machen, daß kein einziger Sonnenstrahl verloren Groß und klein liegt scheinbar fried= lich aufeinander gedrängt, wehe aber dem Beutetier, welches in ihre Nähe kommt! And wird die belebende Wärme inten= siver, gleich wird auch die Rauflust lebendig und die Männchen jagen sich durch dick und dünn mit einer Behendigkeit, die nichts zu wünschen übrig läßt. kommt die Liebe erst mit ins Spiel, dann ruht das Männchen nicht, bis der Nebenbuhler besiegt ist und es bei dem willfährigen Weibchen der Minne Lohn erhalten hat. Stürmisch ist die Liebkosung, fest prest das Männchen die Geschlechts= teile in die Rloake des Weibchens, innig mit ihm ein paar Minuten verbunden bleibend . . . Von Treue ist jedoch keine Rede bei dem feurigen Schsenvölklein: heute diese und morgen jene, und umge= tehrt — wie kurz sind auch die Sonnen= tage, dem Alugenblicke heißt es hier geliebt

Das ist eine sehr interessante Beobachtung! Mir ist die Angabe neu!
Dr. W. Wolterstorff.

und gelebt Stundenlang kann ich vor dem Behälter stehen, dieses Treiben zu beobachten; ich bedauere jedesmal, wenn die trüben Herbsttage kommen und aller Lust ein Ende machen! —

Zum Schlusse noch ein paar Worte über das neben meinem Arbeitsplatze ange= brachte Fensterterrarium. Es ist nicht streng nach einem bestimmten landschaft= lichen Gesichtspuntte eingerichtet, sondern mehr ein Stimmungsbild von verschiedenen Bflanzen. Digitalis blüht dort neben der Zimmerlinde, Carex und Waldbeere um= fäumen den Wassertümpel, an feuchten Stellen stehen Begonien und Hornfraut, während Epheu überall die Kletteräste umrankt. Selbst ein kleines Stachelbeerbäumchen, im Herbst stets zurückgeschnitten, prangt Ausgang Winters immer wieder in frischem Grün. Es ist ein idealer Aufenthalt für Anolis und Laubfrösche. Vor= übergehend aber sinden dort alle mög= lichen Reptilien Anterkunft, jogar Zaunfönig, Spismäuse uud unsere Haselmaus habe ich daringepflegt und gefun= den, daß für lettere derartig ein= gerichtete Terrarien sich großartig eignen. Die Heizung erfolgt vom Zim= merofen aus durch eine kleine Anlage für Dampf und warmes Wasser, auherdem habe ich den Terrariumboden durch eine dicke Strohpackung nach außen isoliert.

Bu erwähnen wäre noch das neben dem Glashause angebrachte Terrarium für die

weißen Mäuse und die Freilandanlage für die Landschildkröten, auf welche ich später zurückkommen werde.

Nachtrag (aus einem Schreiben an den Herausgeber.) Leider gibt die Beschreibung nicht mehr ein Bild, wie die ganze Anlage heute ist, sondern wie sie war, denn auch hier hat die allgemeine Rohlennot einen grausamen Strich durch die Rechnung gemacht, indem mir im ver= gangenen Winter die ganze Einrichtung zusammen gestroren ist! Was ich von Sier und Pflanzen (allein über 300 Kakteen sind eingegangen) retten konnte, ist bitter wenig, so wenig, daß ich fast alle Lust verloren hatte, wieder von vorne anzusfangen! And doch habe ich mich entschlossen, die Sache wieder in Schwung zu bringen, getreu dem alten Bauplane soll alles wieder aufgebaut werden, so wie es schriftlich niedergelegt ist. Gerade ein Jahr liegt das Manustript für die "Bl." fertia! Mir hat es die Anregung gegeben, wieder neu zu beginnen und sollte es ein Plägchen in den "Blättern" finden, wird es sicher manchem Liebhaber zeigen, wie man sich auch in der heutigen schwes ren Zeit mit geringen Mitteln eine brauchbare Anlage schaffen kann!

Burbach, 19. Dezember 1920.

Barth.

Vom Wasser.

Eine Plauderei von Albert Kümmel, stud. chem., "Vivarium"=Halle.

(Fortsetzung.).

Wie ich schon erwähnte, hat das Meerswasser einen (deutlich schmeckaren) Salzsgehalt (3,5%). Rönnte man das gesamte Meerwasser verdampfen, so würde eine Salzkruste zurückleiben, die die Erde 40 m stark bedeckt.

Die im Meerwasser gelösten Salze sind haupisächlich folgende:

78 % Rochsalz (Chlornatrium)

11 % Chlormagnestum 3—4% Bittersalz.

Aber die ungeheuren Wasserdrucke in den größeren Siesen des Weltmeeres möchte ich noch einiges sagen: An der Meeresobersläche haben wir pro Quadratzentimeter einen Lustdruck von 1 kg, d. h. von
1 Atm. In einer Siese von 30 m ist der
Oruck gleich 3 + 1 Atm. also gleich 4 Atm.,
da der Wasserdruck pro 10 m um rund
1 Atm. zunimmt und hierzu noch der Lustdruck von 1 Atm. kommt. In 100 m
Siese beträgt der Oruck rund 10 kg/cm²,

bei 1000 m 100 kg/cm² und bei 5000 m rund 500 kg/cm². In solchen Siesen herrscht ewige Nacht, denn das Sonnen-licht geht nur bis in Siesen von ca. 200 m, in ganz klarem Wasser allerhöchstens bis zu 500 m Siese. Hier unten liegen zwisschen den Sinkstossen der oberen Wasserschichten, vielleicht hier und dort in der Nähe eines für immer versunkenen Schisses, unsere Rabel, durch deren Drähte Worte und Säse achtlos an diesem ewigen Friesden vorüberblißen.

Ansere Besprechung der Meere wollen wir schließen mit einer ganz kurzen Bestrachtung der beiden vereisten Bole der Erde. Die Vereisung dieser Seile der Erde ist eine Folge der Stellung unseres Planeten zur Sonne. Insolge dieser Stelslung treffen die Sonnenstrahlen nur ganz flach auf diesen Seil der Erdobersläche und erwärmen ihn daher auch nur sehr gering, sodaß hier Temperaturen von — 50 bis — 60 Grad vorkommen können. Allersdings ist dies gegenüber der Semperatur des Weltenraumes noch "warm" zu nennen.

Daß Peary am Nordpol bei 2740 m Tiefe noch keinen Grund gefunden hat, bestärkt die Aussalfung, daß die vereisten 3000000 Quadratkilometer des Nordpolebezirkes fast ganz dem Meere zuzurechnen sind, während es die neueren Forschungen wahrscheinlich machen, daß das Gebiet um den Südpol fast ganz dem Festlande anzgehört.

Die ungeheure Sisdecke in der Nähe des Nordpols liegt aber keineswegs still, sondern sührt als Treibeis ganz beträchtliche Wanderungen aus. Rommen die Eismassen weiter nach Süden, so lösen sich Teile ab und wandern als Eisberge im Verein mit abgebrochenem grönländi= schen Inlandeis dem warmen Süden zu, so manchem Schiff in dunkler Nacht den Antergang bringend. Denn da, wie ich eingangs erwähnte, das Eis nur um ein Weniges leichter ist als Wasser, so ragt es auch nur wenig über den Wasserspiegel empor, sodaß die weitausgedehnte Haupt= masse, die vom Schiss aus nicht sichtbar und auch in ihrem Verlauf nicht abzu= schätzen ist, ihm den Todesstoß versett.

Wir gehen nun über zur Betrachtung der übrigen Formen des Wassers in der Natur, zum atmosphärischen Wasser und dann zum Süßwasser, zu den Flüssen und Seen.

Das in der Atmosphäre, in der die Erd= kuael umgebenden Lusthülle, befindliche Wasser tritt in verschiedenen Formen auf. All dies Wasser in seinen verschiedenen Erscheinungsformen hat seinen Arsprung im Seewasser und nur zum kleinen Teil im Sühwasser. Es entsteht daraus durch Verdunsten. Der hierbei entstehende, an und für sich unsichtbare Wasserdampf steigt empor; kommt er in größere Höhen, die meistens kälter sind als die dem Erdboden nahen Luftschichten, so kühlt er sich ab und verdichtet sich zu kleinen Tröpschen, die wir dann in ihrer Gesamtheit als Wolke bezeichnen. Die Verdichtung des Wasser= dampses zu Tröpschen findet an sogen. "Aebelternen" statt, kleinen Staubteilchen. die den ersten Anstoß zur Tropfenbildung In einer absolut staubfreien Luft (polare Gegenden) finden daher Nieder= schläge sehr selten statt, es sei denn, daß die Wolken durch Winde von anderen Orten mitgeführt wurden.

Feuchtigkeit ist nun aber in der Luft immer vorhanden, auch an den heißesten, trockensten Sommertagen, ja selbst in den Wüsten. In einer Luft, die völlig der Feuchtigkeit entbehrte, könnten wir nicht leben, da unsere hohe Körpertemperatur (37 Grad) eine ständige Verdampfung von Wasser durch unsere Haut unterhält. nun der Dampfdruck des Wassers, das wir durch unsere Haut verdunsten, größer als der Dampsdruck des Wassers in der uns umgebenden Luft, wie dies bei voll= kommen trockener Luft der Fall wäre, so würden wir immer ärmer an Körperfeuch= tigkeit werden und schließlich, wenn wir fein Wasser zu uns nehmen könnten, eintrocknen wie die Mumien.

Günstige Winde treiben die über dem Meere gebildeten Wolken, die sich viel= leicht schon zum Teil dort entladen haben, dem Lande zu. Hier fällt nun das in den Wolken enthaltene Wasser als Regen Die Wolke zieht weiter, das Land nieder. wird immer höher, gebirgiger, die Luft fälter und fälter; die Wolke gibt ihre Last schon nicht mehr als Regen, sondern als Schnee ab. Immer weiter bläst der Wind die schon bedeutend erleichterte Wolke, bis sich ihr ein hoher steiler Felsgrat entgegen= stellt, über den sie nicht hinweg kann. Sie irrt davor hin und her, der Wind peitscht sie rücksichtsiss dagegen. Da sie nun gar nicht mehr aus und ein weiß, denn in diese Steinwüste, unter diese Bergriesen,

gerät sie selten, hält sie es für das Beste, die ganze Last plötslich von sich zu werfen. Die dummen Menschen nennen das dann einen Schneesturm. Freilich gab die Wolke auch schon über ebenem Gelände ihren Feuchtigkeitsgehalt, sofern sie hoch genug war, in fester Form, z. B. als Schnee, ab. Alber der Schnee schmilzt, sobald er in tiefere, wärmere Regionen gelangt, und es kommt nun Regen an die Erdoberfläche, wenn dort höhere Temperaturen herrschen. Nach langjährigen Beobachtungen und mühevollen Aufzeichnungen hat man es vermocht, einen Bezirk auf unserer Erde sestzustellen, innerhalb dessen es niemals schneit, obwohl in größeren Höhen des Lussmeeres ab und zu Schnee= fälle vorkommen; sie gelangen eben, wie oben geschildert, nur als Regen auf den Boden. Diese Teile der Erdkugel mussen wir uns als von einer Hülle überspannt denken, die von den Polen bis zur Grenze des Schneefalles fest am Erdboden anliegt; sich dann aber allmählich von der Ober=

fläche entfernt und im tropischen Afrika und Südamerika bis zu 3500 m Meeres= höhe oder noch etwas höher ansteigt und sich, vielleicht annähernd symmetrisch zur nördlichen Halbkugel, nach dem Südpol zu dem Erdboden wieder nähert. Unter= halb dieser Hülle fällt nirgends Schnee. Nur die bis zu einer Höhe von ca. 6000 m ansteigenden Berge der heißen Zone stecken ihre Röpfe durch diese Hülle hindurch, sind demzufolge auch mit einer weithin leuchtenden Schneehaube bedeckt. Genau jo, wie sich Gegenden ohne Schneefall abgrenzen lassen, gibt es auch solche ohne Regen. Gs liegt dies zum Teil daran, daß Meere oder Seen, aus denen Feuchtigkeit aufsteigen könnte, fehlen, oder an Winden, die diese Gegenden nicht durch= streichen oder auch an Hochgebirgen, die alle Niederschläge abfangen. Ich erinnere hier an den großen Gebirgszug an der Oftfüste Australiens, der daran schuld ift, daß das Inland vollständig trocken bleibt.

(Schluß folgt.)

口

口

口口

Rleine Mitteilungen

Zur Färbung von Dixippus morosus.

Ju der Mitteilung des Herrn Frit Molle in Ar. 23 möchte ich meine Beobachtungsergebnisse mitteilen, wobei ich gleich voraus schiete, daß auch ich die von Herrn v. Maher-Starzhausen gebrauchte Erklärung der braunen Tiere als Hungersormen als unhaltbar bezeichnen muß. Ich muß zwar zugeben, daß zufällig meine braunen Dix. mor. bisher nur Kümmersormen waren, doch gibt es noch viel mehr grüngefärbte unter diesen; während die feisten und fetten Kerlchen ausnahmslos Grünröcke sind. Mit Juttermangel läßt sich dieser Unterschied jedoch bestimmt nicht ertlären, da alle das gleiche und immer reichliche Futter hatten. Solche im Wachstum zurückgebliedenen Tiere kommen nach meinem Dafürhalten wohl bei jeder Dixippus-Jucht vor, und es müssen daran andere Ursachen schuldtragend sein.

Anders verhält sich die Sache bei meiner Bacillus Rossii-Jucht. Hier sind die Hälfte der Tiere braun und die anderen grün gefärbt, wobei die braunen gerade die größten, stärtsten und frästigsten sind, was gewiß nicht die Folge von Hunger ist. Ahnliche Berhältnisse könnte ich noch von Phyllium siccisolium anführen, doch würde

dies zu weit geben.

Ich vermute vielmehr, daß der Färbungswechsel auf einem verschiedenen Gehalte an Bigment beruht, wodurch sich auch erklären ließe, daß die Braunfärbung nur nach einer Häutung auftritt. Sine völlige Rückfärbung von Braun in Grün konnte auch ich noch nicht bevbachten, dafür aber ein häufiges Wechseln der Farbtone. Sinmal erscheinen die Tiere heller, einmal duntler; einmal glänzend - wie ladiert - ein anderesmal matt. Die Arsache dieser Erscheinungen vermute ich im Ginfluß von Licht und Dunkelheit; von Trockenheit und Feuchtigkeit. Allerdings müßte man dann auch ein Wandern der Bigmentförnchen nachweisen können, wie man ja auch das Windern des Chlorophhils unter dem Mitrostop so schön bei der Wasserlinse und anderen Pflanzen zeigen kann. — Da wohl die Bahl der Dixippus-Büchter in unseren Reihen eine sehr große ist, so ware es sehr wünschenswert, daß recht viele zur Klärung von dergleichen Fragen genaue Beobachtungen und Bersuche anstellen würden. J. Haase, Lehrer, Jungbuch (Böhmen).

Fragen und Antworten.

Rreuzung von Xiphophorus Helleri Q und Platypoecilus maculatus (rot) 3.

Anfrage: Anserem Aquarienwärter H. ist eine Kreuzung von Platypoecilus maculatus (rot) dund Xiphophorus Helleri Q gelungen. Er hat die Nachzucht bereits groß gezogen. Ich bitte Sie nun höst, um Austunft darüber, ob diese Kreuzung schon anderweitig mit Erfolg durchgesührt worden ist.

Antwort: Bastarde von Platypoecilus mac. (rot) & und Xiphophorus Helleri Q sind schon öfter gezücktet worden. Die erste diesbezügliche Kreuzung gelang wohl Haffner-Aürnberg (siehe "Blätter" 1912, S. 595), eine andere Mitteilung

gleicher Art bringt "W. Q." in Heidelberg in "Bl." 1919, S. 35. Ich selbst (Verfasser) habe Kreuzungen dieser Art und umgekehrt ebenfalls schon erzielt. Auch der "Xiphophorus Rachovi" (besser Xiph. Helleri var. Rachovi) ist nach Regan, London u. a. ebenfalls nur das Erzeugnis einer Rreuzung von Xiphophorus Helleri und Platypoec. maculatus (rot). Inwieweit lettere Ansicht stimmt, entzieht sich allerdings meiner Renninis.

Wilhelm Schreitmüller.

Macropodus opercularis L.

Anfrage: Bitte um Angabe, ob und woher ich wohl noch reine Zuchtpaare von Macropodus opercularis bekommen könnte und wo ich in der Fachliteratur etwas über diesen Stammvater bezw. Abkömmling unseres alten lieben Makropoden finde. H. St. in B.

Antwort: Macropodus opercularis Regan (nicht mehr Polyacanthus) ist noch im Handel zu haben. Wenden Sie sich an eine der in den "Bl." regelmäßig inserierenden großen Zierfisch-handlungen. Fachliteratur über den Fisch finden Sie in "Wochenschrift" 1917, S. 93; 1918, S. 119, 121; 1914, G. 378; 1915, G. 573; "Blätter" 1915, 6. 362. Die Angabe in dem Artifel "Macropodus opercularis L." bon Herm. Arsin in "Bl." 1921, S. 362, Fugnote 1, daß Polyacanthus opercularis die nördliche "Stammform" des Macropodus viridiauratus sei, ist nicht richtig. Es handelt sich um zwei verschiedene Arten, wie schon Dr M. Kreyenberg in seinen "Briefen aus China" bekannt gab.

Wilhelm Schreitmüller.

Verbands=Nachrichten.

93. D. A.

An die verehrl. Verbandsvereine!

Da die Bersendung eines Rundschreibens bisher leider unmöglich war, will ich den V. V. wenigstens auf diesem Wege einige Mitteilungen

machen.

An Stelle des ausgeschiedenen Herrn M. C. Finck ist Herr Karl van den Bulck, Buch bei Berlin, Dorfstraße 13, vom "Argus"- Berlin-Schöneberg, in den Borstand des B. D. A. gewählt worden.

Dem B. D. A. als Mitglied neu beigetreten ist 101. Riel, "Jris", Berein der Aquarienlieb-

haber.

In dem Berzeichnis des "Bortragsarchibs" find folgende Neueingänge nachzutragen:

Ar. 39: "Die Lichtproduktion der Organismen",

Dr Schnakenberg;

40: "Uara amphiacanthoides Heckel, Der Reilfledcichlide", Dr Ernst Ahl;

41: "Bunocephalus kneri Stud.", Dr Grnst Apl:

42: "Bergiftungserscheinungen bei Aquariensischen durch anorganische Gub-stanzen", Herbert Brandt;

43: "Köntgenaufnahmen von Aquarien»

fischen", Dr. Erich Lange.

"Neu eingerichtet ist die "Reptilien- und Amphibien-Bestimmungsstelle des V. D. A. bei der "Ifis"-Munchen. Die Geschäftsstelle leitet Herr R. Lankes, München, Auenstraße 10/2. Diese neue Bestimmungestelle wird ihre Befanntmachungen selbständig unter der Rubrit "Berbandsnachrichten' in den Zeitschriften beröffentlichen; ich weise hiermit ausdrücklich darauf bin und empfehle diese neue Einrichtung, mit der auch eine Austunftsstelle verbunden ist, den B.B. und allen Interessenten zur fleißigen Benutung. Was eine derartige Stelle für die Wissenschaft und die Liebhaberei leisten kann, sieht man an der "Fischbestimmungsstelle"; nur müssen die Liebhaber auch etwas mitarbeiten und Material zur Verfügung stellen. Auch die "Fischbestimmungsstelle" braucht immer noch Material!

Den "Aufruf zur Errichtung eines August-Gruber-Denkmals" empfehle ich noch mals allen, die sich für die Aquarien- und Terrarienkunde interessieren, ganz angelegentlichst! Zur Ehrung dieses seltenen Mannes muß unbedingt jeder Berein sein Scherslein geben. Es ist ein schlichter, aber würdiger Denkstein auf dem Grabe un-seres Gruber geplant, damit die Mit- und Nachwelt sieht, daß der B. D. A. die Berdienste seines unvergeklichen Vorsitzenden auch über den Tod hinaus anerkennt und zu ehren weiß. Ich bitte deshalb dringend, mit der Einsendung der Spenden nicht länger zu zögern. Der Aberschuß der Sammlung soll zu einer Stiftung verwendet werden, deren Zinsen zur Förderung der Aquarien- und Terrarienkunde in der Weise verbraucht werden sollen, daß das Andenken Grubers bei den V. V. sowohl als auch allen Liebhabern ständig lebendig erhalten wird. She der Ausschuß über die Form dieser Stiftung endgültig beschließen kann, muß naturgemäß erst das Resultat der Sammlung abgewartet werden; es liegen aber einige Borschläge aus den Kreisen der B. B. bereits vor.

Ferner möchte ich nochmals auf meine letzte Bekanntmachung vom 20. Oktober 1921 ("Bl." Ar. 20, "W." Ar. 23) verweisen und besonders meine Bitte um Zuwendung von Material für das "Vortragsarchiv" und für das "Lichtbild-archiv" wiederholen. Denn tropdem sich sicher-lich im Besitze der B. B. und der einzelnen Liebhaber genug brauchbare Aegative von Fischen usw. befinden, hat meine dringende Bitte bisher keinen Erfolg gehabt. Es ist somit auch nicht möglich, neue Lichtbildserien von Fischen aufaustellen, die dringend notwendig sind. Auch für das "Vortragsarchiv" sind bisher Zuwenbungen von Sonderdruden usw. nur in gang geringem Maße eingegangen; es ist dies sehr bedauerlich, weil dadurch die geplante Gründung einer kleinen Spezialbibliothek unmöglich geworden ist. Große, umfassende Werke anzukaufen, ist der B. D. A. bei seinen beschränkten Mitteln nicht in der Lage. Ich bitte deshalb nochmals alle dringend, dem B. D. A. mit Material für "Bortragsarchiv" und "Lichtbildarchiv" auszu-helfen. Wenn der B. D. Al. etwas leisten soll, muß er auch bei seinen Mitgliedern die nötige Anterstützung finden, sonst gelangen wir bald auf einen toten Punkt. Ich hoffe, daß jetzt wenigstens meine Bitte nicht wieder ungehört verhallt

Mit treuem Berbandsgruß!

Halle a. S., den 21. Dezember 1921.

Berlinerstr. 3 b

Gerhard Aette, stellv. Bors. d. V. D. A.

: Literatur

Rammerer, Paul. Über Verjüngung und Verlängerung des persönlichen Lebens. Die Bersuche an Pflanze, Tier und Mensch gemeinberständlich dargestellt. Mit 10 Abbild. im Text. Deutsche Berlagsanstalt, Stuttgart und Berlin 1921. Geheftet Mt. 7.50.

Sine, wenn auch etwas subjektiv gefärbte Darstellung der Steinach'ichen Forichungsergebnisse wie die Kammerers ist zu begrüßen, da sie von einem Forscher herrührt, der selbst hervor-ragendes auf dem Gebiete der Experimental. voologie geleistet hat und außerdem am selben Institute arbeitet, in dem auch Steinachs Bersuche angestellt worden sind. So wirkt er als Bericht eines Augenzeugen. Dieser Bericht über die Forschungen Steinachs ist geschickt in allgemein biologische Betrachtungen verwoben, die die in Betracht kommenden Sebiete kurz erläutert. Eine bis in die Zeit des Erscheinens reichende erschöpfende Literaturübersicht erleichtert dem sich selbstständig mit den angeschnittenen Fragen beschäftigen Wollenden diese Absicht. Meist den Ori-ginalarbeiten Steinachs entnommenen Abbildungen erleichtern das Verständnis. Der Preis ist der guten Ausstattung entsprechend ein niedriger. Die Anschaffung ist zu empfehlen.

Honigmann.

:: Rundschau des Vereinslebens

Beuthen (Oberschlesien), "Najas". Situng vom 23. Januar 1922. Herr Lehrer Rohias hält unter Vorsührung einer Sammlung einen interessaten Vortrag über das Thema "Die Insetten des Sühwassers". Für die weiteren Situngen sind Borträge zur Einsührung von Anfängern in die Aquariens und Terrariensunde in Ausssicht genommen. Sine Verbandsausstellung ist für Juni 1922 in Gleiwitz gesichert. Für den Verein wurden mehrere wissenschaftliche Werte angeschaft. Der Verband ist unter der Vezeichnung "Verband naturwissenschaftlicher Vereine" "Oberschlessischen Verbande für Heimatpslege und Volksbildung" angegliedert worden. Situngen sinden am 2. und 4. Montag eines jeden Monatsstatt. Nächste Situng 27. Februar, 8 Ahr im Palastrestaurant.

Frankfurt a. M.-West, "Wasserrose". Sihungsbericht vom 21. Januar. Der Borsihende gab einen Überblick über das Arbeitsprogramm des laufenden Jahres. Es sind 6 Ausslüge, verbunden mit Tümpeltouren, geplant. Herr Lang erbietet sich, den wissenschaftlichen Teil zu übernehmen und mehrere Lichtbildervorträge an den Sihungsabenden zu halten. Im Februar sindet erstmalig ein Ausslug nach Grasenbruch im Fr. Wald statt. Termin in der nächsten Sihung. Herr Lang hielt einen Bortrag über Geewasser-Aquarien, worin er das Thema in Bezug auf Sinrichtung, Durchslüftung, Pslege von Seetieren und deren Fütterung restlos erschöpft. Der Bortrag wird später versöffentlicht. Als Borsihender wurde wieder Herr Gg. Lang gewählt. Der Berein besitht zur Zeit 61 Mitglieder. Im Borjahre schieden drei Mitselieder

glieder aus, wegen Tod und Wegzug. Ansere Freiland-Anlage verspricht im kommenden Kabre. dank der vorjährigen Arbeit vieler Mitglieder, ihren Zwed zu erfüllen. Der Berein halt im Jahre mehrere Berlosungen ab, zu welchen Material von den Mitgliedern gegen Bergütung erbeten wird. Die Zeichnungsliste liegt auf. Für Sinbinden von Zeitschriften find vorläufig M 100.angesett. Der Situngsbeginn wird im Winterhalbiahr (Oltober-April) auf ½8 Ahr festgesett. Am 25. Februar hält die "Wasserrose" einen bunten Abend im Bereinslofal ab. In jeder Situng finden zwanglose Referate statt über Haltung, Pflege, Beobachtung aus dem Gebiete der Güß- und Seewasser-Aquarien und aus der Terraristik. Die Borträge werden in der Reihenfolge der Sintragungen gehalten. Alle Zuschriften sind zu richten an Herrn Albert Brèe, 2. Schriftführer, Frankfurt, Friedrichstr. 9.

Halle a. S. "Vivarium" E. V. Auszug aus den Sigungsprotofollen 1921. (Fortsetz.) Herr Dr Schnell behandelte in einem Bortrage den Sinsluß von Land- und Wasserleben auf die

Organisation der Tiere.

Man muß bei dieser Betrachtung zurückgehen auf Erdperioden, in denen es noch nicht solche Bielgestaltigkeit gab. Erst gegen Ende des geologischen Altertums beginnt das Leben auf dem Lande. Im Rambrium und Silur war die Erde von großen Meeren bedeckt, in denen Korallen, Polhpen, Muscheln, Schnecken und einige Krebse lebten. Auf dem Lande gab es kein Leben. Durch besondere Bielgestaltigfeit fallen uns die Wirbeltiere und Gliedertiere auf. Alle Glieder-tiere leiten sich von Trilobiten ab. Zunächst haben sich die Krebse von ihnen abgezweigt. Giner dieser Rrebse, der Moluttentrebs, bat fic in unveränderter Form bis auf die heutige Zeit erhalten. Er hat wahrscheinlich zuerst das feste Land betreten und ist ein unmittelbarer Borläufer der Storpione, von denen man wieder die Spinnen ableiten fann. Die Insetten, zu deren Bauplan 2 Flügel gehören, treten zum ersten Mal im Karbon auf. Das Arinsett hat, wenn man sich seine Flügel wegdenkt, eine große Ahnlichkeit mit dem Trilobiten. Die große Maffe ber Insetten lebt auf dem Lande. Die Trilobiten find auch in die seichten Bradwaffer hineingegangen, und man kann sich vorstellen, daß die Seitenplatten als Tragflächen gedient haben und daß sich so die Trilobiten auf turze Strecken über die Wasserobersläche erhoben haben. Weil der Besichtstreis mit dem Landleben größer wurde, wurden auch die Augen größer. Statt der Riemen bildeten sich Tracheen jur Atmung. Gin ganz primitives Insekt, der Zuckergast, hat jeden-falls nie Flügel besessen und ist sehr trisobitenhaft. Da die Insekten von einer harten Chitin-haut überzogen sind, können sie nicht wachsen und sie haben deshalb ein Larbenstadium. Während der ersten Eiszeit waren die Winter sehr lang und streng und die Insetten hatten zu Grunde gehen muffen, wenn fie fich diesen Berhältnissen nicht angepaßt hätten. Es wurde deshalb zwischen zwei Häutungen eine Periode eingeschaltet, wo jede Lebenstätigkeit eingestellt, Wärmeverlust ausgeschaltet wird. Go kam es zum Puppenstadium. Auch die Taufendfüßler geben auf Trilobiten zurud. Es lebt noch jest in wenigen Arten ein eigenartiges Tier, ber Peripatus. In ihm sieht man eine Vermittlung

dwischen Ringelwürmern und Borläufern von Insetten. Sinige Tiere find nachträglich wieder ins Wasser gegangen, d.B. die Wasserkäfer. Die Libellenlarven gehören primär dem Wasser an. Sinige Räfer sind dann wieder tertiär ans Land

gegangen.

Die ältesten Wirbeltiere find schon im Devon reichlich beobachtet, und zwar Fische mit Anorpelstelett, verwandt mit Haien und Rochen. Auch die Wirbeltiere sind zunächst ausschließlich Wasserbewohner. Der Fisch ist in seiner außeren Bestalt der Fortbewegung im Wasser angepaßt. Die Lungenfische sind gezwungen, während ber Trockenzeit außerhalb des Wassers zu atmen. Das geschieht durch die Schwimmblase, die eine Ausstülpung des Borderdarmes ist. Hieraus ift die Lunge der anderen Wirbeltiere hervorgegangen. Auch die Flossen der Lungenfische sind mehr dum Rriechen eingerichtet, fie haben feine Hornstrahlen. Die Fisch- und Riesenmolche haben außer Riemen auch Lungen. Diese haben mit zunehmender Inanspruchnahme eine Oberstächenvergrößerung nötig, die durch zahlreiche Ginstülpungen in das Innere erreicht wird. banat eine Beränderung des Blutgefäßspstemes zusammen. Auch eine Amwandlung im Stelett Beim Landleben wird es nötig, geht vor sich. daß die Bewegungsorgane sich komplizieren. Es werden Belenke nötig. Da die Extremitäten ein größeres Gewicht zu tragen haben, ift ihre Berbindung mit dem Stammskelett nötig. Auch werden bei den Landtieren verschiedene Partien der Wirbelfäule drehbar, wodurch eine Entwicklung verschiedener Körperregionen erfolgt. Auch die Sier der Landtiere muffen eine andere Beschaffenheit annehmen. Das Jugendleben der Larve muß in das Ei hineinverlegt werden, wodurch sich ein Embrhonalleben herausbildet. Nahrungsstoffe hineingelegt werden, mussen die Gier größer werden. Wie sich aus dem Fisch das Amphibium entwickelte, so entwickelte sich aus dem Amphibium das Reptil. Während bei den Amphibien die Haut noch eine große Rolle beim Atmen spielt, ift sie bei den Reptilien von größeren Schuppen bedeckt. hier fest auch eine Teilung des Herzens ein, die sich bei den Säugetieren vervollständigt. Aus den Reptilien entwickelten sich die Bögel. Im Mittelalter der Erdgeschichte nehmen die Reptilien ungeheure Formen an. Das urtumlichste Reptil, den Amphibien noch sehr ähnlich, lebte bereits im Berm, das Sphenodon, das noch jeht fast unverändert in Neuseeland lebt (Hatteria). Die Säugetiere stammen von der Arform der Wirbeltiere überhaupt ab und gehen aufs Wasser zurück. Daß auch die Borfahren der Gäugetiere durch Riemen geatmet haben, zeigt der Embrho, der noch Riemen anlegt. Einer dieser Riemengange hat sich noch im äußeren Ohr und in der Gustachischen Röhre erhalten.

Nach Darwin hat sich die Entwicklung so durchgesett, daß sich das Passende erhalten hat, das Unpassende zu Grunde gegangen ist. Nicht überall sind Übergänge zu sinden, es kamen auch viele Sprünge vor, Mutationen, wie sie in der Pflanzenwelt viel vorkommen. Die Amgebung kann nicht prinzipiell einwirken, ein Prinzip ist in den Bauplan hineingelegt. Genau wie der Embryo ein Ziel der Entwicklung hat, so schwebt auch dem Tierstamm eine Entwicklung vor. Wollen wir fragen, wie dieses Prinzig hineingekommen

ist, so mussen wir den Boden der Naturwissensichaft verlassen und und auf die Gebiete von Religion oder Bhilosophie begeben.

Herr Dr Schnell erläuterte feinen Vortrag durch

zahlreiche Demonstrationen und Präparate.

Herr Audolph führte in seinem Bortrag über "Bau, Sinrichtung und Besehung von Terrarien" etwa Folgendes aus: Im Allgemeinen stellt die Sinrichtung eines Terrariums nicht so hohe Ansorderungen an den Geldbeutel eines Liebhabers wie ein Aquarium, da ersteres aus billigeren Materialien angesertigt werden kann und bei weitem nicht so starker Beanspruchung unterworfen ist wie ein Aquarium.

Man unterscheidet folgende Arten von Terrarien:

. 1. Das talte trockene Terrarium,

2. " feuchte "
3. " warme trodene "
4. " feuchte "
5. " Wüstenterrarium.

Das talte trocene Terrarium wird besett mit einheimischen Schsen und Schlangen, das talte seuchte mit einheimischen Fröschen und Lurchen, das warme trocene mit Beconen, ausländischen Schsen und Schlangen, und das warme seuchte mit ausländischen Schwanzlurchen, Schildkröten und evtl. mit kleinen Krokodilen. Im Wüstenterrarium wurde früher der Apothekerstink gebalten.

Wie aus Vorstehendem hervorgeht, mussen einige Terrarien geheizt werden. Dies geschieht am besten so, daß man eine Konservenbuchse als Heizkegel am Boden aufnietet oder aufnagelt. Dieser Regel muß natürlich — um ein Berbrenneu der Tiere zu verhüten — mit Steinen, Zierkork oder ähnlichem bertleidet werden, und zwar fo, daß man den Heizkegel zwecks Reinigung stets freimachen fann. Gine ber Hauptbedingungen für ein gut eingerichtetes Terrarium ist eine gute Luftzirkulation. Am diese zu ermöglichen, fertigt man den Boden am besten aus durchlochtem Bintblech an und bedeckt ihn zunächst mit Steinen oder Topsicherben, worauf dann die Erde mit den Pflanzen kommt. So wird es der Luft ermöglicht, von unten durch den Boden zu streichen und Fäulnis und zu große Nässe zu verhindern. Um der Luft Belegenheit zum Abziehen zu geben, baut man an Stelle von Seitenwänden aus Blas eine oder mehrere aus rostsicherem Drabtgeflecht ein, auch ist es zwedmäßig, die Bededung des Terrariums mit Drahtgeslecht vorzunehmen.

Die Futterfrage ist für den Terrarienbesitzer nicht so einfach zu lösen wie für den Aquarianer-Mit Mehlwürmern kann man nicht immer füttern, während bei der Fütterung mit Fliegen oder anderen slinken Tieren die Kröten infolge ihrer geringen Beweglichkeit zu kurz kommen. Sehr fein geschabtes rohes Kindsleisch wird gern genommen. Im übrigen muß man für skändige

Abwechslung im Futter sorgen.

Anlählich einer Diskussion der diesjährigen negativen Zuchterfolge versucht Herr Dr Hed eine physiologische Erklärung dafür zu geben: Die Fortpslanzung beim Fisch — aber auch bei jedem anderen Tier — ist bedingt durch äußere Reize, wie Wärme, Futter, Licht. Diese Momente bilsden eine sogenannte Reizkette, die ihrerseits eine innere Sekretion hervorruft. Diese innere Sekretion veranlaßt beispielsweise ein Fischmännchen, das Aest zu bauen, während sich in dem Weibschen die Sier zur Reise entwickeln. Bleiben nun

die primären Reize plötlich einige Zeit aus, so fallen auch die sekundären Gekretionen und mit ihnen die Fortsetzung des Laichgeschäftes fort. Berschwinden die Reize sofort nach der Laichablage oder wird der Fisch anderweitig start gestört, so hat das zur Folge, daß er seinen Laich als willtommenes Futter betrachtet und ihn frift.

Das Haupterfordernis für die Laichperiode ist die Sonne. Auf dem Mangel an Sonne beruhen beispielsweise die Mißerfolge der Oldenburger Goldfischaucht. Während im sonnigen Italien ca. 100 % ber jungen Tiere die rote Farbe an-legen, kann man bei uns nur auf ca. 20 % rechnen, Im Berliner Aquarium hat man mit Erfolg Goldfische bei einer ständigen Temperatur von 28 Grad Selfius schön rot ausgefärbt. Der Sinfluß der äußeren Amstände auf die Farbung und Entwicklung der Fische war bereits den alten Chinesen bekannt. Neuerdings hat man versucht, Mutationen durch rechtzeitige Eingriffe in das Reimplasma hervorzurufen. Besonders günstig in Bezug auf Färbung und Ausbildung der Flossen ist bei Schleierschwänzen ein kohlensäures reiches Wasser. Eine diesbezügliche Arbeit von Milewsti befindet fich in Roup's Archiv für Entwicklungsmechanit. Gin von Brof. Berndt, Berlin auf Grund der modernen Bererbungslehre angestellter Bersuch mit Schleierschwänzen hatte ein verblüffendes Ergebnis: Weitaus der größte Teil der Jungfische hatte den so sehr geschätzten doppelten Schwanz.

Hamburg, Unterelbische Vereinigung zusammengeschlossener Bereine für Aquarien- und Terrarienkunde, Sit Hamburg. Delegierten-Berfammlung jeden 3. Montag im Monat, 8 Uhr pünktlich bei Rühnemund, Schauenburgerstr. 33. adresse: Paul Wöhlert, Hamburg, Drosselstr. 27. In der 53. Arbeitsversammlung (Generalversammlung) hat der seit 1912 pflichtgetreu sein Amt führende 1. Schriftführer, Berr Berh. Schröder, aus geschäftlichen Rücksichten sein Amt niedergelegt. Buschriften find daber in dutunft an obenstehende Briefadresse zu richten. Sämtliche der "A.B." angeschlossenen Bereine wollen zur nächsten Arbeitsversammlung ein namentliches Mitglieder-Berzeichnis mit Adressenangabe einzureichen. Desgleichen wird gebeten, eine Liste der Namen und Adressen der Delegierten, sowie die Briefadresse des Bereins hierher gelangen zu lassen. — Die 53. Arbeitsversammlung haben nicht besucht der Verein "Trianea" und die Berufs-Vereinigung der Tierhändler von Groß-Hamburg. — Tagesordnung für die 54. Arbeitsversammlung am 20. Februar; 1. Protofollver= lesung. 2. Singänge. 3. Vorarbeiten für die Ausstellung der "A.B.". 4. Verschiedenes. Pünktliches Erscheinen der Bereinsvertreter erforderlich.

Magdeburg, "Vallisneria". Die Generalversammlung wählte am 12. Januar die Herren Hans Herbst, Magdeburg S, Schäfferstr. 36 III zum 1. Borsitenden, Karl Regius zum 1. Schriftführer, Gustav Scheil zum Rassier und Werner Rlee zum Bibliothetar und Teichwart. Das Gintrittsgeld beträgt Mt. 5.—, der Jahresbeitrag Mt.20.—.

Persönliches.

Bum Landessischerei-Sachverständigen für Baden wurde der bisherige Rreis-Fischerei-Sachverständige Dr Roch-Ansbach in Mittelfranken, mit Entschließung des Badischen Staatsminifteriums bom 23. Dezember 1921 berufen. Wie wir hören, wird Herr Dr Roch am 1. April in Karlsruhe die Stelle antreten.

Unfere besten Glückwünsche!

D. Red.

Gruber: Spende.

Ar. 19. "Triton"-Berlin Mt. 50.—; 20. "Waf-scrrose"-Frankfurt 50.—; 21. "Trianea"-Hamburg-Glbe 40.—; 22. "Ahmphaea"-Hamburg 100.— 23. "Bivarium"-Essen-Ruhr 50.—; 24. "Geerose"-Mürnberg 50.—; 25. Berein für Aquarien- und Terrarientunde Worms 20.—; 26. "Iris"-Riel 50.—; 27. Biolog. Gesellschaft Hannober 36.—; 28. "Neptun"-Breslau 300.—; 29. "Lotos"-Glat 25.—; 30. "Wasserrose"-Gera 50.—; 31. H. A. A. Fink, Gera 5.—; 32. H. Ditas, Gera 5.—; 33. H. Berein der Aquarien- und Terrarienfreunde Crefeld 40.-Summa 2091 Mt.

Allen gütigen Gebern innigen Dank! Weitere Spenden sind herzlichst willfommen. Am einen Aberblick der zur Berfügung stehenden Mittel zu gewinnen und das Dentmal im Frühjahr errichten zu können, werden die verehrl. Bereine, welche sich noch an der Sammlung zu beteiligen gedenken, um beschleunigte Ablieferung der ge-

sammelten Beträge gebeten.

S. Baet, Aurnberg, Kaulbachstr. 18.

Briefkasten ===

An H. Sch., Berlin. — Fr. S., Sobeslav. — Fr. Tr., Berlin. Besten Dank für Beiträge und Sendung! An F. H., Berlin. — Dr G. A., Berlin. — F. B., Freiburg. Besten Dank für frdl. Juschriften. Wird alles besorgt. — An O. C., Stockholm. — G. A., Halle a. S. — M. A., Quedlindurg. Warum lassen sie nichts von sich hören? Dr W. Wolterstorff.

Herrn W. B. G., Berlin. Aotis tam für Heft 2 zu fpat. — "Brehm" und "Hofer" ichwer zu vernünftigen Preisen aufzutreiben.

An verschiedene Vereine.

Die Tagesordnungen muffen mindestens 10 Tage vor dem Erscheinungstermin in unseren Händen sein, also spätestens am 5. bezw. 20. jeden Monats. Für Ar. 2 liefen wieder eine Anzahl Anzeigen zu spät hier ein und mußten deshalb unveröffentlicht bleiben.

In serate müssen stets bis spätestens 7 Tage vor dem Erscheinungstermin der Aummern hier

in Stuttgart eintreffen.

Herrn J. H. J. in Schinkel: "Anauer, Leben unserer heim. Rriechtiere und Lurche" bergriffen.

Herrn G. Paklack, Gumbinnen: In diesem Falle mussen Sie vom 1. April an bei Ihrem Postamt die "Bl." bestellen. Wir liesern also falls Sie nicht anders bestimmen — vom 1. April an nicht mehr dirett. Der Berlag.

Der Leiter der Zweigstelle der Zoologischen Station Bulum, Ver Letter der Iweighene der godiogigen Station Sulum, herr Walter Bernbard Sachs, Charlottenburg, bittet uns mitzueteilen, daß 3. 3t. Berhandlungen schweben, um die Zweightelle umfassender auszubauen. Tiere können vorläufig nicht abgegeben werden! Es wird zu entsprechender Zeit inseriert werden. — Der Versand von Seesalzen findet nach längerer Anterbrechung wieder statt; jedoch dauert die Lieserzeit 14 Sage.

Verantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floeride, Stuttgart, Birkenwalbstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



plaffe für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 4

28. Februar 1922

Jahrg. XXXIII

Reglementswidrige Zuchten von Makropoden und Acara coeruleo-punctata.

Von Erich Marherr, Rapellmeister, Schmalfalden.

Im September 1920 erhielt ich durch ten die Ausstattung des vorwiegend mit die Liebenswürdigkeit meiner "Isis"= Vallisneria bepflanzten Behälters. Am Freunde aus München u. a. 8 junge 11. Juni begann der Bau des obligatori-Acara coeruleo-punctata, ferner im No= schen Schaumnestes, am 13. fand die Gi= vember desselben Jahres ebendaher eine ablage statt. Die Wassertemperatur be= Anzahl junger Makropoden.

trug nur 17-18° C. Nach 2 Tagen war



Acara coeruleopunctata-Beibchen mit Jungen. Aufnahme bon h. Geibies.

Die Acaras hatten bei Ankunft eine Größe von ca. 1—2 cm, die Mafropoden waren etwa 3 cm lang. Bei guter Fützterung gelang es mir, die zwei größten Acaras, sowie alle Makropoden bis zum Juni 1921 zu Zuchtpaaren heranzuziehen. Da die größeren Behälter alle besett waren, mußte ich ein Mafropoden=Bärchen in ei= nem Vollglasaquarium von $30 \times 22 \times 22$ zur Zucht ansetzen. Sinige größere Schwimm= pflanzen (Trianea, Cerathopteris cornuta und sehr große Salvinien) vervollständig-

das Nest zerstört und außer dem Zucht= paar nichts zu sehen. Die Gier waren anscheinend infolge Zerstörung des Nestes nicht zur Entwicklung gelangt. Gin qe= naues Nachsehen unter allen Schwimmpflanzen erwies, daß der Makropode sein Nest nicht etwa verlegt hatte. Ich notierte also im Aquarien-Tagebuche: "Eier nach 2 Tagen verschwunden, wahrscheinlich ge= freffen, Reft zerftört, ungenügende Wärme."

Stwa 8 Tage später sehe ich zu meinem Erstaunen ein junges Fischchen in demselben Behälter umherschwimmen, bei ge= nauerem Zusehen noch mehrere. Um sie aus der gefährlichen Mähe der Eltern zu bringen, sing ich nach und nach 10 Stück heraus und sette sie in einen infusorien= reichen Aufzuchtbehälter (Vollglasaguarium $25 \times 18 \times 20$). Da ich aber am nächsten Tage wieder einige Jungfische in dem Zuchtbehälter sah, sing ich die alten Fische heraus und konnte nach Entfernung der Vflanzen noch 31 fräftige Jungfische in den Aufzuchtbehälter überführen. Solange das Nest bestand, habe ich die Eier darin fast stündlich beobachtet, ohne Veränderung an ihnen wahrzunehmen. Das Auskrie= chen der Jungfische muß also nach Zer= störung des Aestes durch die alten Fische erfolgt sein. Ob diese Jungfische nun aus Giern stammen, die bei der Zerstörung des Nestes zwischen die schützenden Wurzeln der Schwimmpflanzen gerieten, oder ob sie ohne Nest von dem Männchen weiter mit Brutpflege bedacht worden sind, entzieht sich meiner Kenntnis. Diese 41 Jungfische sind ohne Verlust eines einzigen sehr schnell herangewachsen und haben heute (Mitte November) bereits eine Länge von 4—5 cm. Die größten tragen schon das bunte Farbenkleid der Alten. Erfolg dieses schnellen Wachstums schreibe ich vorwiegend der ersten Fütterung mit Infusorien aus Regenwurmbrei und Pis-000 zu. Die Aufzucht weiterer Bruten von Makropoden mit Salat-In= fusorien zeitigte zu langsames Wachstum, der Versuch mit Reiskörnern mißlang vollständig. Sehr vorteilhaft schien aber das Verfüttern von ganz jungen weißen Mückenlarven zu sein, die in Anmengen mit den Cyclopen eingefangen wurden und von den Jungfischen den Krustern vorgezogen wurden. Die wenigen größe= ren Gemplare der Mückenlarven entfernte ich natürlich.

Am 18. Juni sette ich die beiden größ= ten Acaras (Männchen 6 cm, Weibchen 7 cm) zur Zucht an. Die Tiere konnten schon im Februar deutlich als Paar er= kannt werden, da die hinteren Strahlen der Rücken= und Afterflosse beim Männ= chen schon sehr früh an den Enden zur Wendung zu dem späteren zangenartigen Almfassen der Schwanzstosse neigen, während die Flossenstrahlen der Weibchen bis zum Ende gerade verlaufen. Meist ift auch die Grundfarbe des Männchens

heller.

Ich wählte zur Zucht ein Gestellaqua. rium 52 × 36 × 30. Dieser Zuchtbehälter hatte weder Heizung noch Durchlüftung, war mit einer 5 cm hohen Sandschicht und stellenweise dichter Bepflanzung mit Vallisneria und Elodea densa ausgestattet. ferner darin einige größere platte Steine zu einer Grotte zusammengestellt. Schließ= lich legte ich auch den traditionellen Blu= mentopf hinein und pflanzte Vallisnerien herum, weil mir sonst das Aguarium zu — sagen wir — "schuttabladeplatartia" aussah. Das eingesetzte Zuchtpaar Acara coer-punct. nahm sofort Brachtfärbung an und begann mit Liebesspielen, die besonders oft in einem lange andauernden "Rüssen" bestanden, wie ich das aus der Tradidition eigentlich nur von Makropo= den erwartet hätte. Die mit sammet= schwarzen Querbinden ceschmückten Tiere schwammen nach reizvollem Umschwimmen langsam auseinander zu und verbissen dann die Mäuler liebevoll ineinander und ver= harrten oft bis zu 5 Minuten in diesem Diese Liebesbezeugung beob= achtete ich bei diesem Paar den ganzen Sommer hindurch.

Die Tiere beachteten nun zu meiner Genugtuung den Blumentopf garnicht, sondern reinigten sorgfältig die Steine, entfernten die störenden Pflanzen aus der Amgebung der Grotte und warfen Gruben aus. Das Männchen trug eine spige, das Weibchen eine breite und stumpfe Lege=

Am 23. Juni laichten sie — im Blumen= topf ab. Ich ärgerte mich, weil die "Blumentopf=Fanatiter" nun doch Recht hatten. Ob nun die Tiere mit dem 4 Tage langen sorgfältigen Reinigen der Steine, die sie dann garnicht benutten, den Beschauer irreleiten wollten? Das Reinigen des Blumentopfes kann höchstens einige Stunden gedauert haben und muß unmittelbar vor dem Ablaichen erfolgt sein. Wassertemperatur betrug nur 18° Die Gier verpilzten trotz sorgfältiger Pflege seitens der Alten. Am 10. Juli aber-matiges Ablaichen bei ca. 27°, ebenfalls Verpilzung. Nun hielt ich den Zuchtver= such ohne Durchlüftung für zwecklos und gesellte dem Paar 2 weitere große Acaras und 9 große Makropoden hinzu, fügte den Vflanzen große Pistia stratiotes, Eichhornia crassipes, Cerathopteris cornuta, Trianea bogotensis usw. bei. Die Schei= ben speralgten, der Sandboden und die

Wurzeln der größeren Schwimmpflanzen bedeckten sich mit einem blaugrünen Algenteppich, der jedoch in der Sonne sehr viele Sauerstoffblasen entwickelte.

In diesem Sammelsurium sollten nun die nicht zur Zucht bestimmten Acaras und Makropoden den Sommer verbringen. Alber 1. kommt es anders, 2. als man

denft.

Am 28. Juli sah ich beim Entfernen der Algen von der Schauscheibe das große Acara-Zuchtpaar im Blumentopf beim Bewachen der Gier. Um nun die übrigen Fische, die als Feinde und Sauerstoff= fonsumenten in Betracht famen, heraus= zusangen, wollte ich zunächst die störenden größeren Schwimmpflanzen entfernen. Da= bei bemerkte ich unter einem großen Cerathopteris-Blatt direkt über dem Bruttopf der Acaras ein Schaumnest mit Giern, darunter einen Makropoden-Cerberus. Nun fonnte ich, ohne diese Labyrintherbrut zu vernichten, weder die Schwimmpflanzen noch die übrigen Fische entfernen. Schließlich hielt ich es für das Beste, den Zeit= punkt des Ausschwärmens der jungen Gine Gefahr Mafropoden abzuwarten. für beide Bruten schien übrigens gar nicht vorhanden, da die beiden Acaras und das Makropoden=Männchen scheinbar einen Dreibund geschlossen hatten und die nahe bei einander besindlichen Bruten gleich= zeitig bewachten. Unter sich waren diese drei völlig einig, schienen also wohl zu fühlen, daß sie sich gegenseitig nur nützen Die übrigen Fische durften sich natürlich nicht in der gefährlichen Sche sehen lassen. Am 31. Juni hingen oben die jungen Makropoden mit dem Schwanze nach unten, vor dem Topfe standen die jungen Acaras auf dem Ropfe und wedel= ten mit dem Schwanze nach oben Grüße Nach einigen Tagen konnte ich die jungen Mafropoden fast vollzählig mit einer Tasse in einen andern Behälter über= führen, nach und nach auch vorsichtig die übrigen großen Fische herausfangen, so= daß nun das Acara-Baar mit seiner Brut allein war. Die reizende Brutpflege ist ja zu bekannt, sodaß ich mit dieser Schil= derung unsere Leser nicht zu langweilen brauche. Beim Versüttern mit Cyclops mußte ich wohl braune Polypen einge= schleppt haben, denn ich bemerkte erst wenige, bald darauf aber waren Hunderte vorhanden. Sie scheinen jedoch keinen einzigen Fisch erwischt zu haben. Ich

sette etwa 15 Stück mittelgroße Limnaea stagnalis ein und nach 3 Tagen war kein In 8 anderen Volyp mehr zu sehen. Aquarien stellte ich ebenfalls Massenauftreten von Polypen fest, beseitigte sie auch in 2 bis 3 Tagen völlig durch wenige Schlammschnecken Bis heute (nach vier Monaten) sind keine Volppen nach Anwendung dieses Mittels wieder aufge= Warum da immer wieder nach taucht. chemischen und elektrischen Gegenmitteln suchen! Ich halte stets eine Anzahl Lim= naeen bereit, um sie gegebenenfalls als Polypenvertilger verwenden zu können.

Die aus 220 Stück bestehende Brut Acaras wuchs ohne Durchlüftung schnell heran, die größten haben jett im Novem= ber eine Länge von 3 cm erreicht.

Die ersten Zuchtversuche bei niedriger Temperatur erklären sich daher, daß ich unter 32 Aguarien nur 2 Heizaguarien für besondere Zuchten habe, im übrigen aber ca. 7 Monate lang Sag und Nacht das ganze Zimmer heize.

Ginen "Trick", der vielleicht nicht jedem Liebhaber bekannt ist, will ich mit angeben: Am ununterbrochen Glut im Ofen zu haben, wickele man ein Brikett fest in Zeitungspapier und lege es so in die Ofenglut, ehe man schlafen geht, dann glüht dieses Brikett in der verkohlten Papierasche am nächsten Mittag noch und man braucht nur nachzulegen.

Am nach diesen Abschweifungen noch= mals zum Thema zurückzukehren, bemerke ich, daß "reglementswidrig" bei mir kein Rannibalismus durch Weibchen von vierzehn Arten Lebendgebärender in zahl= reichen Zuchten vorgekommen ist, obwohl ich Ablaichkäfige längst nicht mehr benute, und sogar von dichter Bepflanzung absehe. Ich setze die Weibchen allein und füttere vorwiegend mit lebendem Futter.

Danio albolineatus — in 2 Männchen und 1 Weibchen zur Zucht angesetzt ohne jede Schutvorrichtung, sehr geringe Bepflanzung, keine Steine, vergriff sich absolut nicht an den massenhaft herum= liegenden Laichkörnern. Diese Beobachtung ist bei dieser Danio-Art schon von mehreren Seiten gemacht und veröffent= licht worden, trifft aber auch nur für wenige Stunden nach dem Ablaichen zu, dann erfolgt das Berzehren — reglementsmäßig.

¹ Wir haben bei unserem Zimmerofen die gleiche Erfahrung gemacht. Dr Wolt.

Platypoecilus maculatus (Gthr.) gold.

Bon Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Als ich vor Jahresfrist den von Struve Arbeit eine Kreuzung ausdrücklich in Abals "Goldplaty" in den Handel gebrachten Fisch bei einem Berliner Liebhaber sah, mußte ich sosort an die rote Forn des Haplochilus latipes und an den rotgelben Rivulus urophtalmus denten. Der eigen= artig schönen Färbung halber interessierte ich mich für den Fisch und schied mit der Zusicherung, von der wohl bald zu erwar= tenden Nachzucht ein Baar zu erhalten. Doch sollte darüber noch längere Zeit hin= Wohl wurde das Weibchen immer rundlicher und man sah in dem durchsich= tigen Körperchen die Gier deutlich liegen, aber zu einem Ablaichen kam es nicht. Endlich läutete mich Herr M. eines Tages ärgerlich an und teilte mir mit, daß das Tier abgelaicht habe, es sei aber in dem Auchtbecken nur ein junges Fischchen zu finden gewesen. Daraufhin wurden die Zuchttiere wieder zusammen gesetzt. Wie man es häusig bei einigen Epprinodonten findet, entwickelte sich das bisher sehr langsam herangewachsene Weibchen nunmehr außerordentlich fräftig, und schon nach furzer Zeit konnte man eine neue Schwangerschaft feststellen. Bei genauerem Zusehen glaubte ich sogar die Augen der Embryonen in den Sischalen zu erkennen. And wenige Wochen nach der ersten Laich= abgabe gebar das Weibchen einige fünfzig Junge. Bei diesen trat — wahrscheinlich infolge ihrer Kleinheit — die rotgelbe Färbung erst mit zunehmendem Wachstum hervor, und noch einige Wochen später war ich glücklicher Besitzer eines Paares dieser neuen Farbenspielart. Die Farbenbeschreibung, die Otto Strube ("W." Ar. 8, 1920, S. 113) gibt, ist sehr zutreffend. Die Hauptmerkmale sind: Gesamtfärbung wie Haplochilus latipes, rote Form, Schwimm= blase, Rückgrat, beim Weibchen auch Gierstock deutlich sichtbar. Riemen blutrot durchleuchtend. Pupille schwarz mit gol= diger Amrandung. Dorsale an der Wurzel zinnoberrot, das sich — beim Männchen - teilweise auf dem Rücken als verblas= sender Längsstreifen fortsett. Ein sehr schön aussehender Fisch! -

Interessant ist nun die Frage, woher diese merkwürdige Färbung herrührt. Bevor ich die Tiere zum erstenmal sah, glaubte ich, da Struve in seiner oben zitierten

rede stellt, es handelte sich um eine besonders reine Züchtung der roten Form des gewöhnlichen Platypoecilus maculatus. Erst als ich die Tiere selbst in Augenschein nehmen konnte, war mir der Zu= sammenhang mit der roten Färbung des R. urophtalnus und H. latipes flar. Zum Berständnis der Entstehung muß ich zu= nächst einmal ein anderes Thema furz behandeln.

Dazu ist am geläufigsten der Begriff des Albinos. Wohl jeder kennt weiße Meerschweinchen oder Raninchen und Ratten mit blutig rot leuchtenden Augen; ja vielleicht hat dieser oder jener schon ein= mal einen Menschen gesehen mit flachs= hellen Haaren und gespenstisch rot schim= mernden Augen. Dieser Albinismus, denn um einen solchen handelt es sich in diesen Fällen, kommt dadurch zustande, daß das dunkle Bigment fehlt und infolge= dessen die Haare weiß und die Augen infolge Fehlens der Pigmentierung in der Iris die Nethaut mit ihren zahlreichen feinen Blutgefäßen rot durchleuchten laffen. Genau so wie dieser Albinismus, der auch beim Fisch in seltenen Fällen auftritt, fann die Haut der Fische, wie überhaupt der Raltblütler, verschiedene Pigmentanorma= lien aufweisen. Fehlt beim Albinismus das Vigment ganz (der Fisch sieht also weiß aus), so überwiegt beim Melanismus das dunkle Pigment (der Fisch sieht also tiefschwarz aus). Beide Formen fönnen auch partiell auftreten, so beschreibt Herr W. Bonewitz, Bremen, einen Fall von partiellem Albinismus bei der onlanoti= Form von Phalloceros caudomaculatus ("Wochenschrift 20 Ar. 19 pag. 294); par= tiellen Melanismuszeigtbeispielsweiseunser schwarzgespreckelter Phalloceros caudomaculatus, und das Auftreten gescheckter Mollienisia velifera ist ebenso zu ertlären. — Eine Abart des reinen Albinismus ist nun der Kanthochroismus; man vecsteht darunter eine Form, bei der das schwarze Vigment fehlt und nur der gelbe oder rotgelbe Farbstoff (die Kanthophoren oder Erythrophoren) vorherrscht. Im er= steren Falle kommt es zu einer schönen goldenen Färbung, in letterem zu einer roten wie beim Rivulus urophtalmus. And

diese Bigmentanomalie ist es, die unser goldener Platypoecilus zeigt. Natürlich kommen zwischen den rein gelben und roten Farbstoffen Abergänge vor. Sine Anzahl Fälle von Vigmentanomalien sind am Schluß der Arbeit unter dem Litezraturverzeichnis angegeben. Ss wäre wünschenswert, aus Liebhaberkreisen weis

tere Fälle kurz zu veröffentlichen.

Außerst interessant ist es, den Arsprung dieser Mißbildungen — denn als solche sind sie aufzusassen — tennen zu lernen. Hier sind neben Bosseler die Arbeiten Torniers bahnbrechend gewesen. Die Quintessenz derselben ist kurz solgende: Sie gelang Professor Tornier experimentell durch Verletung von Axolotle Siern volle kommene Pigmentlosigkeit zu erzielen. Sin Versuch, der später auch auf Rarauscheneier ausgedehnt wurde, wodurch es glückte, die diversen Goldsischabarten, wie z. B. Schleiersisch, Teleskopsisch, Tigersisch und wie sie alle heißen, auf denselben Arsprung zurückzusühren.

Infolge Verletzung der Gier in bestimmeten Stadien wurde eine Plasmaschwäche (Plasmamiose) hervorgerusen; dadurch nimmt der Dotter Wasser auf, was verschiedenartige Misbildungen zur Folge hat. Auch insolge irgendwelcher unzureichender Lebensbedingungen können in sreier Natur oder im Aquarium derartige Plasmamiosen austreten. Sie sühren zu einer Verquellung des Dotters, die Cro-

coplema. Es entsteht eine Bewegungslosiafeit des embryonalen Tieres; ein Teil des Dotters kann für Nährzwecke nicht mehr verwendet werden. So wird in erster Linie bewirft, daß die Haut pathologisch Auf diese Weise kommt z. B. Allbinismus, Kantochroismus vor. Sbenso treten infolge von Crocoplema Erweiterungen der Leibeszone und andere Mißbildungen auf, die die Entstehung unserer Schleiersische veranlaßt haben. Professor Tornier beweist ferner die Vererbung der= artiger Mißbildungen, und zwar nimmt er an, daß nicht die verschiedenartigen Rörperabnormitäten, wie Verdoppelung der Flossen, Teleskopaugen 20, sich ver= erben, sondern eine mehr oder minder große Neigung zur Plasmaschwäche. Diese Plasmamiose löst dann in jedem Embryo ganz spstematisch auf Grund der Entwicklungsmechanik die charakteristische Verquellung des Dotters und damit verbundene Kinemargie (Bewegungsunfähigkeit) aus, wodurch wiederum dieselben Mißbildungen auftreten.

Literatur-Verzeichnis: Otto Struve: "Gold-Platy", "W." 20, Ar. 8. W. Matthies: "Das Grottenaquarium Aschersleben", "Bl." 21, Ar, 14. W. Schreitmüller: "Albinismus bei Amiurus nebulosus", "Bl." 20, Ar. 10/II pag. 147. Albert Maher: "Lichte Färbung junger Aale", "Bl." 17, Ar. 5. Wilhelm Bonewih: "Partieller Albinismus bei Phalloptychus januarius", "W." 20, Ar. 19. Dr. W. Roth: "Die Krankheiten der Aquariensische", pag. 7 und pag. 82.

口

口口

口

Zum Nachmachen!

Von Sans Sachse, Sprau ("Taufendblatt"=Blauen).

Vor dem Kriege war er bekannt als tüchtiger Aquarianer, zog und züchtete demnach nur Exoten; einheimische "führte" er nicht. Schöne Becken mit dem goldig flaren Altwasser, durchwuchert vom zier= lichen Geflecht mancherlei Wasserpflanzen, herrliche, farbensprühende Fische flikten und segelten dazwischen: meisterhafte Mi= niaturen aus einem Tropenparadies! Gitel Lust und Freude war es, zu schauen. Der Rrieg kam und zerdrückte mit harter Faust das friedlich schöne Bild. Verkausen! als er Abschied nahm — und jest nach Jah= ren, als er wiederkam? Jest gibts keine Heizung, sie ist unerschwinglich für ihn, es gibt keine neuen Becken aus dem glei=

den Grunde, und neue Fische sind teuer sehr teuer und lange nicht so gut. Im= porten, du lieber Gott, wer denkt da dran? Wie viele Leser mögen jett denken: ganz mein Fall! Wie viele unter ihnen betrieben die Liebhaberei nur noch theoretisch, wie viele haben der ganzen schönen Sache trauernd den Rücken gekehrt? "Ginhei= mische, Einheimische pflegen!" das ist der allgemeine Rat. Nun, ich frug einen: "Was machen denn die Einheimischen?" "Schwimmen", das war die tiefgründige Antwort. Sie liegen eben sehr vielen nicht, die Sinheimischen, scheinbar. "Stichling usw. usw.: olle Ramellen, abgegraste Rapitel." Gewiß, aber ich frage, mal ganz

allgemein (abgesehen davon, bei wieviel Exoten der gleiche Einwurf erhoben werden könnte): Wieviele unter den vielen Liebhabern haben, sagen wir Rampsfische mit Erfolg gezogen, dagegen wieviele die Ellrite zur erfolgreichen Hochzeit veran= laßt? Wieviele haben die Stichlingsbrut groß gebracht? Hier werden schon mehr, aber es werden immer noch wenige sein.

Doch davon wollte ich nicht schreiben, sondern davon, was mein besagter Freund jetst anstellt. Ich traf ihn, und er nahm mich Neugierigen nach gutem Aguarianer= brauch mit nach Hause. Anterwegs ant= wortete er: Die Liebhaberei betreibe ich weder theoretisch, noch so wie srüher, sondern experimentell." Experimentell! Zu Hause zeigte er es mir. Zuerst den Schreib= tisch. Da lagen zwei wichtige Mappen. Auf der ersten stand zu lesen: "Vorkom= mende Sühwasseralgen in der Amgebung von A. Beschreibung und Lebensweise." Anschließend demonstrierte er mir Mikroskop mittlerer Güte und ein Taschen= mikrostop, einen sogen. Allgensucher. lettere war sein Sigentum, damit ging er auf den Fang. Das erstere war ihm vom Verein geliehen nebst der "Literatur": "Migula, Die Süfwasseralgen." Gine weitere Vereinsstiftung war ein Regal mit Fläschen, Släschen, Büchsen und noch mancherlei anderen notwendigen Dafür werden seine Beschrei= Dingen. bungen, mit Zeichnungen versehen, der Vereinsbibliothek einverleibt und bilden zusammen mit den Dauerpräparaten einen wertvollen Schaß des Vereins. Präparate und neue Funde werden un= geduldig erwartet und erweden meist mehr Interesse als vorgezeigte Exoten, wenn= gleich sie oft genug aus irgend einer Schmutpsütze stammen. "Ich bin ange= sehener Fachmann im Verein geworden," lachte er, "das spornt an, denn eines muß man hier dreifach haben: Geduld; — aber der Appetit kommt auch hier mit dem Essen." (Nun, wer ist denn nicht ein bis= chen ehrgeizig auf so was? Wir sind doch

Deutsche!) — Ich frage wieder so allge= mein: Wie viele Liebhaber gibt es, die die Algen kennen, die in ihren Gläsern gedeihen? Die meisten sind stolz, wenn nichts dergleichen drin zu sehen ist. Warum denn? Alles mit Maß sind auch Allgen ganz schön. Wenn man gute Be= fanntschaft mit ihnen gemacht hat, fann man sie sogar ein bischen lieb gewinnen, finde ich. — Übrigens habe ich mal ein Sichlidenbecken gesehen, zielbewußt und geschmackvoll mit entsprechenden Allgen ausgestattet, das war sogar sehr schön, selbst die Erzantivegetarier unter den Fi= schen hatten nichts dagegen einzuwenden.

Alber die andere Mappe? Die trug eine gelehrte Ausschrift, nämlich: "Die Anwendung der Mendelichen Regeln auf Alguarientiere." An Stelle der Mendelschen Grbsenbeete gab es nun bei meinem Freunde zwei Dutend Ginmachgläser und tleine Aguarien zu sehen. Seine Ver= suchstiere waren rote und schwarze Post= hornschnecken und das moderne aquaristische Rreuzungsversuchsfarnickel, Xiph. helleri gelb und grün. "Wo sind denn die zu-gehörigen Platy?" Mein Freund besah mich mitleidig. "Würdest du eine Madonna malen wollen, che du zeichnen ge= lernt hast? Erst kommt es mal darauf an, richtige und einfache Fragen an die Natur zu stellen: Sie schweigt auf dumme Fragen oder antwortet rätselvoller als selbst die selige Pythia es vermochte. Ich will kein Geld mit Zufallstreffern verdienen, von denen ich nicht weiß, warum sie sind und was sie werden wollen. Erst will ich wissen, welche Eigenschaften unserer Pfleglinge mendeln, welche nicht, erst will ich die Grundlinien kennen, auf denen dann eine Züchtung planmäßig vorgenommen werden kann. Dann wird sich's zeigen, ob es gelingen muß, manche schöne Variante festzuhalten, zu übertragen, zu vertiefen. Freilich, es wird Jahre dauern, aber ich meine, ich habe nicht viel Kon= furrenz."

Ich muß es leider auch meinen!

口

口口

Ein Manometer für Injektions=Durchlüfter. Von Alfred Schellenberger (†), "Danio"-Heilbronn-Böckingen. -- Mit 1 Stizze.

Durchlüftungsapparates die Injektions- groß, weiter aber auch die Leistung sehr apparate faum beachtet.

口

Früher wurden bei der Wahl eines Wasserverbrauch jener Durchlüster sehr Erstens war der gering, so daß der Apparat wenig Ver-

breitung fand. Zest sind nun diese Ap= parate in neuer, leistungsfähigerer Konstruktion verhältnismäßig billig im Handel zu haben und erfreuen sich allgemeiner Ich selbst besitze schon längere Beliebtheit. Zeit "System Gabke", das wohl eines der besten und verbreitesten sein wird.

bei Betrieb dieses Durchlüfters immer eine bestimmte Luftmenge erzeugt wird, so kann es, wenn die Lufthähne der Ausströmer zu wenig geöffnet sind, und von der erzeugten Luft nur ein geringer Teil austreten kann, geschehen, daß sich die Luft im Durchlüster staut und den Alpparat zu unregelmäßigem Lauf veran= laßt. Dasselbe gilt von zuweit geöffneten Hähnen, also vom Entweichen von zuviel

Quft.

Am nun jederzeit über den vorhandenen Druck resp. Luftmenge unterrichtet zu sein, baute ich mir einen kleinen Manometer. Den Druck, der etwa 1/4 Atm. beträgt, kann man mit einem der gebräuchlichen Mano= meter nur sehr schwer messen, da ja bei diesem geringen Druck der Zeiger-Ausschlag nur wenige Millimeter beträgt. Im folgenden will ich nun an Hand der bei= gedruckten Stizze den mit geringen Mitteln leicht zu bauenden Apparat beschreiben.

Alls erstes braucht man zwei flache, etwa 150 gr. fassende Fläschchen, sowie zwei gut passende Korke (am besten Gum= mipfropfen). Weiter braucht man zwei etwa 5 mm weite Glasröhren, eine mit 1,65 m und eine kurze zur Luftzuleitung (erstere am besten aus einem Stück, was aber nicht unbedingt nötig ist.) Die Länge kann je nach dem Apparat auch größer sein, doch dürfte die angegebene Länge für den oben erwähnten Apparat wohl

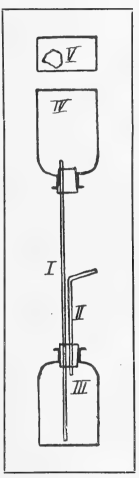
die passendste sein.

In den Propfen der - Nun zur Stizze. unteren Flasche werden zwei Löcher gebohrt, so daß die beiden Röhren "stramm" liken. Das lange Mehrohr muh bis auf etwa 1 cm vom Boden in die Flasche reichen, während man das andere (Luftzuführungsrohr) direkt unterm Propfen endigen läßt. Füllt man nun die Flasche bis zur Hälfte mit einer gefärbten Flüssig= keit, so braucht man nur die Luftzuführ= ungsröhre an die Luftleitung anzuschließen und der Manometer ist im Betrieb.

Durch Verstopsung der Ausströmer usw. wird es aber bisweilen auch passieren, daß der Luftdruck der Luftleitung sein gewöhn= liches Maß übersteigt; dann wird er die

Flüssigkeit zum Mehrohr oben hinaus= drücken und somit der Luft einen Austritt Um diesen Fehler zu beseitigen. habe ich nun, wie auf der Stizze ersicht= lich, oben noch eine zweite Flasche ange= In den Boden dieser Flasche haut man ein kleines Loch zum Aus- und Eintritt der Luft, sodann wird, nachdem das Loch in den Propfen gebohrt, die Flasche am Ende des Mehrohrs gut dicht

befestigt, so daß es mit dem Propfen abschließt (siehe Stizze.) Bei dieser Anordnung wird bei zeitweiligem Auftreten von Überdruck in der Luftleitung der Inhalt von der unteren Flasche in die obere getrieben. Er wird aber, nachdem die Luft entwichen, wie= der nach unten zurückfließen und somit eine etwa entstehende Stö= Durchlüfter rung im ausgleichen. Durch das Geräusch oder beim Nachsehen wird man den Fehler gleich bemerken und nachdem die Lufthähne mehr ge= öffnet, d. h. mehr Luft entnommen wird, wird der Manometer wieder seinen normalen Stand anzeigen. Die beliebig Wassersäule gefärbte steht bei mir normal etwa 20 cm unter dem oberen Propfen. Der Manometer wird am besten an einer Wand befestigt. Das Anbrin= schmalen, eines



Manometer für Injektions=Durchlüfter. I Mehrohr. Länge etwa 170 cm. II Luftzuführungeröhre, III u. IV untere und obere Flasche. V Bodenansicht ber oberen Flasche mit eingehaue: nem Loch.

weißen Bapierstreifens hinter dem Meß= rohr wird den Stand der Flüssigkeit stärker hervortreten lassen. Sollte dennoch (bei Vorkommen von Überdruck) oben durch das Loch der oberen Flasche etwas von der Flüssigkeit hinaussprißen, so fülle man die obere Flasche etwa 1/4 mit kleinen Glasrohrstücken, 2—3 cm, daran wird dann der Strahl aus der Mehröhre ge= brochen und der Fehler ist beseitigt.

Schon Monate ist der Manometer bei mir an die Luftleitung angeschlossen hat sich seither sehr aut bewährt.

darf nur einen Blick auf den Manometer werfen und weiß sofort, ob alles in Ord= nung ist. So spare ich das viele Aus= probieren, wenn ein Fehler an den Luft= hähnen, Ausströmern usw. liegt, denn auf einen Blick sehe ich, ob der Durchlüfter arbeitet, wieviel Luft resp. Druck vorhan= den oder ob zuviel oder zuwenig Luft der Leitung entnommen wird Auch fann sich die Luft ausgleichen und ist somit der mehr Luft zu erzeugen.

gleichmäßige Lauf des Durchlüsters ge= sichert. Von der Anbringung eines Zwi= schenkessels wolle man bei Injektionsdurch= lüftern, da sie nur Stauungen in der Lust= leitung herborrufen, von vornherein absehen.

Zum Schluß möchte ich noch erwähnen, daß es mit obigem Manometer möglich ist, auch etwas größere Dusen im Durchlüster verwenden zu können, somit auch

口口 口 口 ==== Das Seenanarium =----Das Seeaquarium Das Seeaquarium

Nordseeplankton.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg. — Mit 9 Abbildungen.

Das Blankton, d. h. das im Meer Um= hertreibende, jenes vielgestaltige Tier= und Pflanzenleben, das uns Haeckel in seinen "Runstformen der Natur" erschlossen hat, bietet Forschern und Laien immer wieder neuen Reiz bei der mitrostopischen Unter-

suchung.

Sinen kleinen, winzig kleinen Ausschnitt aus dieser Wunderwelt, die uns das Mi= frostop erschließt, bringen wir in nebenstehenden Abbildungen. Es sind die Haupt= formen des Büsumer Planktons. An er= ster Stelle eine Alge, die ihre eigentliche Heimat in indischen Gewässern hat, Biddulphia sinensis. In die Nordsee eingeschleppt, überwuchert sie häufig alle anderen Formen, die sie fast erdrückt. So war diese Allge in den Jahren 1919 und 1920 überaus häufig. Dieses Jahr (1921) scheint sie trot des warmen Sommers in derartigen Anmassen nicht aufgetreten zu sein. Die Form der Biddulphia ist von der Breitseite gesehen rechteckig, fissenähnlich, im Querschnitt breit elliptisch. Die Zellen tragen an den Schen je zwei stachelförmige Fortsätze, mit denen sie sich zu langen Retten aneinander reihen. Oftmals findet man noch im fonservierten Plankton diese Bänder. Coscinodiscus concinnus stellt Figur 2 dar. Sie besteht aus 2 Hälften wie Deckel und Schachtel eines Hutkartons. Die Ober- und Anterseite, Epitheka und Hypotheka genannt, sind durch ein Mittel= stück, einen zylindrischen Gürtel verbun= den. Das Protoplasma zieht sich in einer dünnen Schicht über die Innenseite hinweg.

Rhizosolenia, die bleististsörmige Alge, von der wir eine ganze Anzahl Spezies haben, bildet einen dünnen, zhlindrischen Rörper mit sehr langen sich gegen das Ende hin zuspißenden Fortsätzen. In der Natur hängen die Zellen in langen Retten aneinander, die aber bei dem fonserbierten Material fast stets zerstört sind; die Verbindung untereinander scheint eine ziemlich lose zu sein.

Von den übrigen Formen sei das häufige Ceratium (Abbildung 6) hervorgeho= ben mit seinen charafteristischen 3 langen Fortsätzen, dessen Spezies je nach Länge und Form der Arme unterschieden werden. Auch sie hängen in langen Reihen zu= sammen. Besondere Beachtung bei der Untersuchung verdienen die entzückend sein durchbrochenen Scheiben des Körpers. Gine stärkere Vergrößerung, etwa 600fach,

leistet dabei qute Dienste.

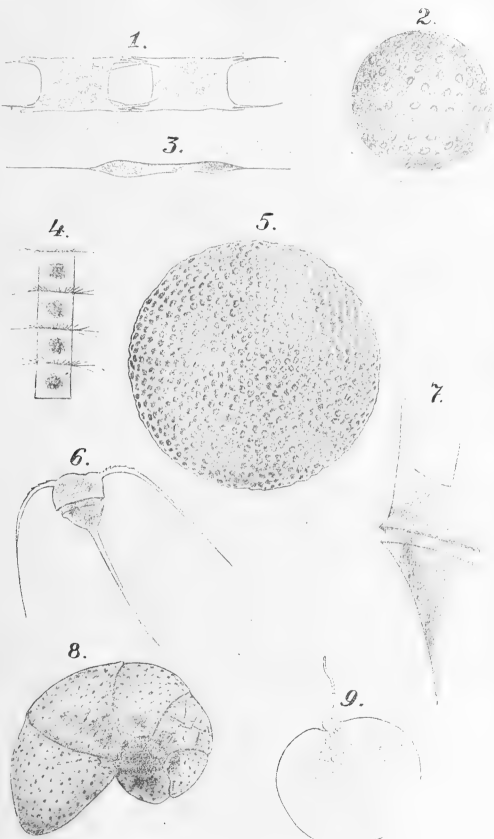
Zu den Perforata, d. h. den Durchbrochenen, rechnet man die an ein Schnekfenhaus gemahnenden Thalamophoren, von denen Figur 8 eine Globigerina zeigt. Die Globigerinen bedecken oft den Mee= resboden auf weite Strecken hin in meterhoher Schicht, sodaß man von einem Glo= bigerinenschlamm redet. Anendlich viele Millionen dieser Rammerlinge bilden so einen gigantischen Friedhof auf dem Grunde des Ozeans.

Alls lette häufige Form sei Noctiluca miliaris, das Leuchttierchen der Nordjee abgebildet (Ar 9). Wer je in der Herbstzeit bei Dunkelheit die Nordsee besahren

welle des Schiffes auf; ein Feuerstreifen nicht vom gesamten Plasma aus, sondern

weist den Weg, den das Schiff genommen hat. Von den Rinnen des Botes tropft es silberglänzend in das Meer zurück, und schillern= Wasserwirbel bleiben dort stehen, wo die Rinnen ein= tauchten. Über die genaue Urjache des Leuchtens von Noctiluca ist man noch nicht ganz im Rla= ren. Wie bei den Peridineen, von de= nen in Figur 7 eins abaebildet ist, ist das Leuchten von Noctiluca eine Arsache äußeren Reizes. Bei ichnell aufeinander folgenden Reizen wird das grünliche Aufbligen zu einem weißen Licht, das allmählich immer schwächerwird. Man nimmt an, daß das Leuchten von einem besonderen Stoff. Photogen getauft, herrührt, der im Innern der Tiere pro= duziert wird und bei Anwesenheit Sauerstoff freiem und Wasser zu leuch= ten beginnt. Ange= flärt ist noch, daß das Photogen auch nach dem Tode des Tie= res noch zu leuchten vermag. Nach der Meinung von Mo= lisch sei nur die Ent= stehung des Photo= genstoffes vom Le=

hat, fennt das wundervolle Phänomen aus zahlreichen kleinen Lichtpünktchen bedes Meerleuchtens. Bald grünlich, bald steht, sodaß die Annahme Butschlis besilberweiß leuchtet die rauschende Bug- rechtigt erscheint: die Lichtentwicklung gehe



Rorbfeeplantton (Rlijdees bon ber Boolog. Station Bufum freundlichft gur Berfügung gestellt).

ben abhängig, das existierende Photogen von "zahlreichen kleinen Körnchen im Wandvermöge auch unabhängig von der lebenden plasma." Soviel vom Leuchttierchen Noc-Substanz aufzuleuchten. Auch hat ma 1 sest= tiluca, das einen der interessantesten Bc= gestellt, daß die Lichtwirkung bei Noctiluca standteile des Büsumer Planktons ausmacht. Neben diesen Formen sindet man zahlereiche Larven höherer Tiere, Wurmlarven, Jugendstadien von Schinodermen, Nauplius und andere Stadien von Krebsen und vieles andere mehr.

dur mikrostopischen Antersuchung bringt man einen Sropsen des Materials mit der Pipe te auf einen Objektträger und deckt mit einem Deckgläschen ab. Zur Betrachtung wähle man ein schwaches Objektiv und kleine Blende, um sich eine Abersicht zu schaffen. Erst dann suche man mit stärkerer Vergrößerung interesssierende Stellen auf. Je kleiner die Blende ist, desto schöner treten die vielen Feinsbeiten der Objekte hervor. Zur Anfertigzung von Vauerpräparaten kann man als

Sinfachstes nach Abersührung in Glyzerin die Objekte ungefärbt in Glyzeringelatine einschließen und das fertige Präparat mit einem Wachs= oder Lackring umranden. Bessere Resultate gibt es, wenn man das Material in Alkohol gut auswäscht, mit irgend einer Anilinsarbe, von denen sich Sasranin sehr gut eignet, färbt und dann die Alkoholstusen bis zu absolutem Alkohol durchgehen läßt. Nach längerem Ber=weilen in Aplol bettet man dann in Ranadabalsam ein.

Das Planktonmaterial liefert den Lesern der "Blätter" die Zoologische Station Büsum in Holstein zu dem Vorzugspreise von Mk. 4.60 pro Gläschen inklusive Porto und Verpackung.

П

Rleine Mitteilungen

Welche Temperatur vermögen Molchlarven zu ertragen?

Bezugnehmend auf den Artikel in Ar. 1 der "Bl." 1922, betreffend die Wassertemperatur, bei der noch Molche festgestellt wurden, kann ich mitteilen: Im Juli 1921 stellte ich in einem mit Triton cristatus subsp. carnilex-Larven besehten Einmachglas 35°C fest. Diese Temperatur hielt über eine Woche an, ohne daß die Larven Schaden litten, während in das Glas gegebene Daphnien schon nach einigen Stunden abzusterben begannen, die ich mittels Heber entsernen mußte. Dr. Hang, Mannheim ("Salamander").

dusat: Wieder ein wertvoller Beleg für die Anpassungssähigkeit der Arodelen an die Temperatur! Bei dieser Wärme hätte ich Molchlarven gar nicht zu halten gewagt. Die Sesahr liegt wohl auch weniger in der Temperaturerhöhung an sich, als an zu schneller Growärmung eines Glases und in dem beschleunigten Berderben der Futterreste usw. und damit des Wassers! Tiere aus der gleichen Zucht fressen bei mir noch bei +5-6°C, mit anderen Worten, sie fressen und sind munter innerhalb einer Temperaturspanne von 30°C.

Dr W. Wolterstorff.

Späte Funde von Reptilien, Lurchen und Raupen.

Nach meinen Aufzeichnungen im Jahre 1921 fand ich die letzten Reptilien, Lurche und Raupen an folgenden Tagen noch im Freien vor:

1. Die lette Kreuzotter (\bigcirc) erbeutete ich am 29. Oktober bei Dippoldiswalde i. Sachs. 2. Die lette Glatte Platter (\bigcirc) fing ich am 25. Oktober in einem Steinbruch an der Chaussee Dresden-Radeberg (Presdener Heide). 3. Sine weibliche Ringelnatter von 67 cm Länge am 30. Oktober im Heisenbergergrund bei Presden. 4. Sine 30 cm lange Blindschleiche am gleichen Ort und Tag. 5. Die letten erwachsenen Zauneidechsen sah ich

am 25. Oktober in der Dresdener Heide. Vier junge Tiere dieser Art noch am 1. 11. an den Elbmauern zwischen Waldschlösichen und Loschwis bei Dresden. 6. Die letzten Bergeidechsen (vier Stück) sing ich am 25. Oktober in der Dresdener Heide. 7. Am 3. 11. sah ich den letzten Feuersalamander unweit Wesenstein. 8. Die letzte Erdfröte (großes \mathcal{P}) sing ich am 2. November am Wasserwert bei Dresden.

9. Am 27. Ottober fing ich die lette Wechselfröte in Wachwitz bei Dresden. 10. Am 25. 11. erbeutete ich in einem Steinbruchtümpel der Dresdener Heide noch ein ⊋ des Bergwolches im Wasser. 11. Am 2. 11. sing ich serner auf den Stowiesen bei Dresden noch eine erwachsene Raupe des Lubkrautschwärmers (Sphynx galii). Diese Art trat im Sommer 1921 ganz enorm häusig auf, während sie in den letzen Jahren ziemlich selten geworden war. Es dürsten sich im Sommer 1921 2−3 Generationen entwickelt haben, denn ich sand Ende Ottober Raupen dieser Art von 1−8 cm Länge im Freien an Galium in Masse vor. Aussührlicher Bericht hierüber erscheint von mir im "Naturwissenschaftl. Beobachter" 1922.
Wilh. Schreitmüller.

:: Rundschau des Vereinslebens :

Berlin. Gesellschaft für Biologie. Situng jeden 2. und 4. Montag 8 Uhr in Haverlands Festsälen, Neue Friedrichstr. 35, Singang Rochstr. 1. Vorsitzender M. Günther, Berlin, Baumschulenweg, Stormstraße 1, Geschaftsstelle: F. Hellwig, Berlin-Karlshorst, Gundelfingerstr. 34 a.

Anter diesem Titel ist am 13. 1. eine Bereinigung ins Leben gerusen worden, die es sich zur Ausgabe macht, nicht einseitig Ziersischpslege zu treiben, sondern sich allen Zweigen der Naturbeobachtung zu widmen. Terrarianer, Seewasserpsleger und Insettensreunde werden sich zu Arbeitsgemeinschaften zusammenschließen und gegenseitig unterstüßen. Bücher und Anschauungsmaterial sollen gesammelt werden und uns helsen, unsere Beobachtungen am Becken und in der

Natur gehörig auszuwerten. 36 Herren erklärten ihren Sintritt in die Gesellschaft. Der Beitrag beträgt für Berliner Mitglieder monatlich 5 Mk., für auswärtige Mitglieder jährlich 30 Mk.

Situng vom 23. Januar. Die Gesellschaft um-faßt nunmehr 34 Berliner und 7 auswärtige Mitglieder. Bon berschiedenen Firmen find Ans gebote auf Terrarientiere eingelaufen. Der ges währte Rabatt beträgt bis 10%. Der Vorstand hat Seewasseraerometer und Thermometer zu billigen Preisen besorgt. — Herr Joachim Arnold berichtet aus feiner Tätigfeit am Berliner Aquarium. Gein Arbeitsfeld war hauptsächlich die Tropenhalle. Die Durchschnittstemperatur beträgt 25—30° Celsius und die Luftfeuchtigkeit bis 95%. Infolgedessen sind alle Holzteile sehr schnell dem Berfaulen ausgelett. Die notwendigen Reparaturen bringen dann immer allerlei Romplikationen mit sich, denn die Krokodile find absolut nicht so gutartig, wie es dem Beschauer auf der Bambusbrucke scheint. Go geriet bei einer derartigen Gelegenheit ein kleines Arokodil in den Behälter seiner größeren Brüder. Ghe man es dort mit Hilfe von Stangen und Haken entfernen konnte, war es icon von einem feiner Brüder verschlungen. dwar vermag ein Krotodil mit seinen aufgesetzten Bahnen nicht den Chitinpanzer eines anderen zu durchbeißen, aber der Magensaft ist derartig scharf, daß er den Banzer und die Anochen des im ganzen verschlungenen Tieres zu zerseten vermag. Auch die nur aufgesetten Bahne ber Arotodile sind nicht ganz ohne! Go fand man häusig an den beigesetten Schmuckschildkröten Biftproben der Krokodile. Diese hatten solange an den Schildtröten herumprobiert, bis sie den Panzer durchgebissen hat'en. Berschlungen haben sie die Schildfröten allerdings nicht, dazu waren die Bissen nicht mundgerecht genug. — Auch der Aberglaube spielt eine Rolle im Berliner Zoo. Täglich erscheinen Leute, um Schlangenkot und Schlangenhäute zu erstehen, als Mittel gegen alle möglichen und unmöglichen Abel. — Da die gepflegten Tiere unter allerhand Rrantheiten du leiden haben, spielt deren Wartung und Heilung eine große Rolle. So stieg ein Nashornleguan aus Abermut einem Waran auf den Rücken, fiel herab und brach ein Bein. Der Fall erschien zunächst hoffnungslos. Man machte aber doch noch einen Bersuch, ichiente das gebrochene Glied und legte eine Gipsbinde darum. Nach einigen M naten streifte der Leguon die Gipsbinde ab und unternahm Fluchtversuche, die das ganze Personal auf die Beine brachten. — Die große Phyton reticulatus hatte mindestens 5 Jahre nichts gefressen, ehe sie einging Sie litt an einer Riefervereiterung und wurde von Zeit zu Zeit bepinselt. Trot des langen Fastens besaß die Schlange noch soviel Rrafte, daß jedesmal vier Wärter benötigt wurden, um sie zu halten. Wenn die Häutung der Schlangen schwer von statten geht, werden dieselben in lauwarmem Baffer mit einem geringen Alaundusat gebabet. — Auch die Ernährung der Tiere bietet manchmal ihre Schwierigkeiten. So wurde während des Krieges ein Gremplar der giftigen Rruftenechse gepflegt, welches nur Gier zu sich nahm. - Alis Ruriofum sei eine Rreuzotter ermähnt, welche tote Mäuse und Fleisch fraß. — Auch mit dem Zitteraal hat herr Arnold unliebsame Befanntichaft machen muffen. Bei dem Reinigen des Bedens beifeste ihm der Aal einen derartigen elettrischen Schlag, daß er von dem Stuhle fiel, auf dem er gerade stand. — In der Aussprache wurde die Frage aufgeworfen, ob die Riesenschlangen beim Festgeholtenwerden ebenso Seiret absondern wie die Ringelnatter. Dies ist bisher nicht beobachtet worden, dürfte auch nicht in Frage tommen, da die Tiere nie so einem festen Griff ausgesetzt sind wie die Ringelnatter und in ihrer Kraft über eine weit mächtigere Waffe verfügen wie diese. Herr Refler stellt fest, daß nur die Tropidonotus-Arten Sekret ausscheiden und zwar hauptsächlich nach Fischnahrung. Herr Twachtmann pslegte im Schulterrarium eine ca. 1½ m lange Ringelnatter, welche in den Paufen mit Vorliebe von den Schulmädchen als Halskette auf dem Hof herumgetragen wurde, ohne jemals dabei Kot zu verspriten. Es mag hierbei wohl viel auf die Gewöhnung der Tiere und auf das Anfassen ankommen. — Zur Frage der Nahrungsaufnahme der Areuzotter sind Herr Konberg und Herr Rehler der Meinung, daß Areuzottern, die volls auf gefund sind und in naturgemäß eingerichteten Terrarien mit genügend tiefem Bodengrund gehalten werden, immer ans Futter gehen. Leider erleiden die meisten Tiere beim Fang mit der Gabel oder der Scheere innerliche Verletungen, die sie am Fressen hindern. Wir mußten die Frage offen lassen, in welcher Zeit Rreuzottern auswachsen und ob im Terrarium aus Giern gezogene Kreuzottern fortpflanzungsfähig find. Für Aufklärung wären wir dankbar.

Sine längere Aussprache rief der Zitteraal hervor. Die elektrische Rraft dieses Fisches muß eine ganz enorme sein. Die bekannte Geschichte Allexander von Humbolds über den Fang des ditteraals mittels ins Wasser getriebener Pferde ergänzt Herr Randow aus eigener Anschauung. Die Zitteraale find in Gudamerita bei den Gingeborenen äußerst gefürchtet. Am nun bei Reisen Bäce und Flusse gesahrlos überschreiten zu können, treibt man am Abend vor dem Abergang ein lahmes Pferd oder ein Maultier mit Satteldruck in das flache Wasser der Furt und hält es dort durch einen angebundenen schweren Stein fest. Sofort kommen die Zitteraale unter Steinen und Baumwurzeln hervor und bringen das Tier durch die elektrischen Entladungen zu Fall. Am andern Morgen kann die Furt vollständig gefahrlos durchschritten werden. Aale bedecken den Radaver des gefallenen Tieres und fressen es auf bis auf die Anochen. Das elektrische Organ scheint nach Herrn Randows Beobachtungen hauptsächlich dazu zu denen, Landtiere, welche zur Tranke kommen, zu erlegen. Nach Herrn Arnold wird der Zitteraal im Berliner Aquarium mit lebenden Fischen gefüttert, welche er auf normale Raubfischart mit dem Maule fängt. — Über die Giftwirkung des Bisses der Krustenechse sind noch nicht genügend Erfahrungen gesammelt. Die Schse scheint mit ihren gaumenständigen Furchenzähnen die Beute, welche aus Insetten besteht, erst während des Schlingens zu vergiften. Im Gegensatz zu dem Exemplar des Zoo, welches Eier fraß, hat Herr Refler bei Herrn Geisler (Isis) Rrustenechsen beobachtet, die Regenwürmer und Maikafer nahmen. — Herr Arnold weist neunstachlige Stichlinge, Gelbrand-Nach Herrn täfer und Rocherfliegenlarven vor. Weise ist die Riefelung der Rückendecken beim Gelbrandweibchen kein sicheres Alerkmal für dte Geschlechtsunterschiede; nur die Heftscheiben des Männchens bieten sichere Anterlagen für die Geschlechtsbestimmung. Herr Ranberg hat sogor ein Männchen mit Rieselung besessen. — Herr Twachtmann warnt vor den Stichen der Rückenschwimmer, welche eine große Ahnlichkeit mit dem Wespenstich haben. — Herr Günter zeigt Weibschen des Sccspinners (Psyche graslinella) und Larven der Röchersliege vor und macht auf die Ahnlichkeit im Bau der Gehäuse dieser Lands

und Wasserinsetten aufmertsam.

Situng vom 30. Januar. Ab März verlegen wir unsere Sitzungen in den "Schwedischen Hering" im Marienhaus, Brandenburger Afer, gegenüber dem Märkischen Museum am Bahnhof Jannowitbrücke. -Herr Lindahl stellt den Mitgliedern freundlichst Korkrinde zur Verfügung. — Herr Schmidt hält einen Vortrag über allgemeine Lurchpflege und den Bau von Terrarien. Er unterstützt seinen Vortrag durch Borweisung einer wunderschönen Messerfuß-Anoblauchkröte (Pelobates cultripes). — Herr Pohl pflegt einen Teichmolch, welcher das Moffer nicht verläßt. Diefer Fall ist nach Herrn Schmidt ziemlich selten, doch hat er in Masuren 3 Gremplare besessen, die sich ebenso verhielten. Er führt das auf den allgemeinen Wasserreichtum der Gegend zurud. In einzelnen Fällen gedeihen Lurche bei einer der Natur entgegengesetzten Lebensweise sogar fehr gut. Während Landschaftsterrarien nur bei günstigster Lichtverteilung wirklich gedeihen, kann man Lurche auch ohne Sonnenlicht und ohne Pflanzen pflegen. Lurche, in flachem Wasser gehalten, sind Hauterkrankungen viel weniger ausgesett als bei reiner Erdhaltung. Bei Herrn Refler hielt sich eine Riesenkröte im Aquarium bei flachem Wasserstand mit Riesbelag sehr gut, ebenso eine westafrikanische Landschildkröte, die sonst als sehr hinfällig gilt. Jedenfalls soll man den Tieren nicht eine Lebensweise auszwingen, wie wir fie für naturgemäß halten, sondern das Tier in der Amgebung lassen, in der es sich sichtlich wohl fühlt. — Bei der Fundertfrage teilt Herr Kanberg mit, daß er in der Aähe von Tetaterinoslaw 4 Gremplare dec Lacerta agilis Nach Dürigen var. colchica gefangen habe. fommt die grüne Zauneidechse nur auf der Krim vor, während Sternfeld von den südrussischen und siebenbürgischen Barietäten spricht, die dort zum Teil die Stammformen verdrängt haben sollen.

Beuthen. "Najas." In der Sitzung vom 13.2. teilte Herr Lehrer Rohias mit, daß in Katibor die Gründung eines Aquarien- und Terrarien-Bereins geplant wird, und daß der Verbands-vorsitzende, Herr Lehrer Herrmann, dort am 19.2. einen Vortrag zu diesem Zwecke halten werde.

Heilbronn-Böckingen. "Danio." Monat & berjammlung vom 15. Februar. Bor Sintritt in die Tagesordnung gedachte der Borsisende unseres verstorbenen Mitgliedes Alfred Schellen-berger und bat die Anwesenden, zu Spren des Berstorbenen sich von den Sizen zu erheben. — Aufnahmen lagen 2 vor. Mitglied Friz Trinkner hielt seinen 3. Bortrag: "Das Leben im Wasser und was den Aquarianer davon interessiert." In großen dügen erläuterte Redner das Leben der Bakterien und Spaltpilzen, der niederen Alsgen, Tasels und Rieselalgen, Jochs und Schmuckolgen, Bandalgen, ging über auf die Insusprier, von den Sinzellern haupisächlich unsere Vortscellen (Glockentierchen) erläuternd. Aach diesem kamen die Bielzeller an die Reihe, von denen

besonders die größeren Arten den Aquarianer interessieren (Chllops, Daphnien und Milben), deren Bau und Lebensweise beschreibend. Weiter streiste Redner noch die Mollusten (Schnecken) und die Hodra. Aach einer Allgemeinbetrachtung über Pflanzen erläuterte er kurz noch das Leben im Seewasser-Aquarium. Er schloß mit der Hossinung, daß das, was hier in groben Jügen gezeichnet worden sei, im Lause der Zeit einzeln und gründlich im Berein behandelt werde. Zur Illustration des Bertrags dienten vom Kedner

gefertigte Zeichnungen. Kassel, "Aquar-. u. Terrarienverein von 1910". Generalversammlung am 24. Januar 1922: Das abgelaufene Geschäftejahr stand von Anfang bis zu Ende unter dem Zeichen raftlosen Borwärtsschreitens. Der Mitgliederbestand hob sich von 42 auf 60. Den Löwenanteil an Arbeit im verflossenen Geschäftsjahr verursachte die Fertigstellung des im Herbst 1920 begonnenen Daphnientümpels, sowie der Grotten bezw. gärtnerischen Anlagen. Es stellte sich fern r die Notwendigfeit des Baues eines Brunnens heraus. Auch dieses Werk konnte trot mühevoller Arbeit nach furzer Beit der Vollendung entgegengeführt und am 30. Juli seierlich eingeweiht werden. Mit besonderer Genugtuung kann bermerkt werden, daß die Mehrzahl der Mitglieder auf Rückahlung der für den Bau des Tümpels ausgegebenen Anteilscheine verzichtete. Die im Auftrage des Bereins durch Herrn H. Müller beim Magistrat der Stadt Raffel unternommenen Schritte zwecks Bachtung des Daphnienteiches im Fasanenhof, Weserstrasse, hatten insofern Erfolg, als unserem Berein fünf Rarten zwecks Fanges von Daphnien überwiesen wurden. Vorträge (teils mit Demonstrationen) wurden gehalten von den Herren: Franke: "Initiale Trübung"; Randler: Lichtbildervortrag über "Japan"; Rappler: "Die Zucht der Sichliden"; "Froschlaich und der Zweck der gallertartigen Amhüllung des Sies"; Wiedemann-Grfurt: "Haltung und Pslege der Seetiere"; 19 Baul: "Daph-nien-Trocken-Transportapparat"; H. Müller: "Schilderungen von der Insel Borkum"; Geidies: "Die Befruchtung der lebendgebärenden Jahnfarpfen"; Frante: "Gußwasserschnecken"; Frante und Beibies: 2. Lichtbildervortrag: "Bilder aus dem Gidechsenleben", "Die Rleintierwelt des Güßwassers". - Im Laufe des Gommers wurden 3 Tümpelausflüge unternommen, an denen sich auch die Familienangehörigen zahlreich beteiligten. Die ungemütlich gewordenen Berhältnisse im bisherigen Bereinssit machten einen **Wechsel des** Bereinslokales notwendig. Der Berein hält jett seine Versammlungen im Restaurant "Zurscharfen Ede" (B. Martiniffen), Mittelgaffe, ab. Bibliothek wurde bereichert um: 111: Wolterstorff, De Molche Deutschlands. Die Raffenverhaltniffe haben sich günstig entwickelt. Sinnahmen M 2052.59 und Ausgaben M 1514 85, Rassenbestand M 538.24. Die Jugendabteilung beginnt das neue Ocschäftsjahr mit 32 Mitgliedern. In der Abteilung wurden Borträge gehalten von den Herren Franke, Dr Baul, A. Buckel, H. Müller, Jung. — Sin-stimmig wurde sodan beschlossen, den bisherigen Bereinsnamen "Hhdrocharis" in "Aquarien- und Terrarienverein von 1910, Rassel" umzuändern und in das Vereinsregister eintragen zu lassen, sowie beim Jugendamt als Jugendpfleger anzumelden.

— Sinstimmig wurde beschlossen, der August Gruber-Stiftung M 100.— zu überweisen. Hierzu

wurde ein Antrag Geidies angenommen, welcher besagt: Sin etwaiger Überschuß möge zur Gründung einer Zentralstelle für Biologie der Aquarien- und Terrarientunde durch den B.D.A. verwendet werden, damit mehr wie bisher die Aquarien- und Terraientunde zu einer Hilfswissenschaft herausgebildet wird.

Kiel. "Ulva", Verein für Naturkunde. Bersfammlung jeden 2. Freitag im Monat abends 8 Ahr im Bereinslokal Collosseum, Sperzierplah 9. Briefanschrift: Brof. Dr. O. Meder, Kiel, Jahnstr. 14. Monatspersammlung für Juli und August 1921.

Monatsversammlung für Juli und August 1921. Juli. Herr Prof. Dr Meder hält einen Bortrag über seine Ferienreise nach Thuringen. Thuringen bildet eine Mulde zwischen Harz im Norden und Thüringer Wald im Güden, reicht im Westen bei Gisenach bis nahe an die Werra und im Often etwas über die Saale hinaus. Geologisch ist es aus den 3 Triasgesteinen aufgebaut: Buntsandstein. Muscheltalt und Reuper. Das Buntsandsteingebiet ist wirtschaftlich am wenigsten wertvoll, auch botanisch und zoologisch nicht so vielseitig, wie das zur Hauptsache ringförmig von ihnen umschlossene Muschelkalkgebiet, das wiederum das Reupergebiet, die fruchtbarfte der 3 Formationen einschließt. Das Rlima ift ziemlich stark kontinental, charakterisiert durch große Begensäte zwischen Sommer und Minter wie zwischen Tag und Nacht. Jena zeigt die größte Sonnenscheindauer von ganz Mitteldeutschland. Die starke Bestrahlung bei der eingeschlossenen Lage führt zu oft unerträglichen Tages= temperaturen (43 "Sommertage" mit + 25° C und mehr, gegen 6 in Riel!). Aachts fließen falte Luftstrome aus den Seitentalern gur Stadt, die dann fälter wird als die Höhen. ("Temperaturumfehr.")

Bei der Ginfahrt durchs Saaletaal ins Tenger Muschelkalkgebiet fallen die charalteristischen kahlen Berghänge auf, die nur in den weniger steilen Lagen für Obstgärten und Weinberge verwertet werden. Die Hochstächen, in die durch Flusse und Bäche breite, tiefe Täler eingeschnitten sind und die, bon der Talsohle gesehen, den Gindruck von Bebirgszügen machen, find vielfach mit Wald bedeckt, und zwar überwiegt durchaus der Laub= wald, in dem neben Gichen und Buchen auch Birte, Linde, Weißbuche, Ahorn, Elsbeere, Berlike beteiligt find. Hier wie auch an den nur scheinbar tahlen Abhängen der Täler prangt ein reicher Blumenflor, unter dem Orchideenarten, Geranien, Wiesensalbei, schöne Rleearten, Rronenwicken u. a. besonders hervortreten. Auch die Ader machen auf den Norddeutschen zum Teil einen ungewohuten Gindruck, teils durch die Art der Feldfrüchte (rosaleuchtende Esparsettefelder, blaublühende Luzerne, Hopfenklee), teils durch die Ankräuter (Adonis, Scandix, Delphinium u.a.) Aus der Bogelwelt fallen an bemerkenswerten Arten auf Girlitz und Dompfaff, die jett beide innerhalb der Stadt bruten. Im Bothaer Bebiet, ausgezeichnet durch herrliche Fernblicke auf den Thüringer Wald, begegnet man wieder manchen anderen Pflanzenarten (Phytum orbiculare. Spiraea filipendula etc.) ebenso bei Erfurt Tetragonolobus siliquosus, Ophrys muscifera) und im lieblichen Badeort Berka a. d. Ilm (Riefernwaldvegetation).

Der Vortragende zeigte eine Anzahl charakteristischer Pflanzen und Insekten verschiedener Ordnungen, besonders Schmetterlinge aus allen 4 Örtlichkeiten. — Es wird beschlossen, am Sonntag den 17. Juli einen Ausslug nach dem Glasberg zu machen.

August: Berr Werner Christiansen überreicht das von seinem verstorbenen Bater. Albert Christiansen, verfaste "Verzeichnis der Pflanzenstandorte in Schleswig-Holstein", das der Bücherei überwiesen wird. Der Borsitzende berichtet über den Ausflug nach dem Glasberg, der bon Serrn Delfs, von Arpsdorf ausgehend, durch Seide, Wald, an der Stör und Bünzau entlang, geführt Beim Glasberg wurde ein Hochmoor besichtigt, das sich unmittelbar auf einer Sandschicht etwa 2 m hoch gebildet hat und jett abgegraben wird. Gesammelt wurden einige Schmetterlinge, Räfer und Fliegen. Herr Werner Christiansen spricht sodann über wichtige Fragen zur Pflanzengeographie Schleswig-Holsteins. Die Pflanzengeographie unserer Heimat ist stark vernachlässigt worden. Die bekannten Floristen Nolte, Brahl, Junge und Schmidt sind alle ausgesprochene Systematiker geresen. Junge, ob-gleich Systematiker, kann als der erste heimische Pstanzengeograph bezeichnet werden. In der Bstanzengeograph bezeichnet werden. In der "Neuen Flora von Schleswig-Holkein", die er seit 1908 herauszugeben begann, gibt er als erster pflanzengeographische Bemerkungen zu den einzelnen Arten und im "Gräser-Band" lieferte er die ersten Berbreitungstarten. Ginem besonderen Zweige der Planzengeographie, der ökologischen oder Formationstunde, widmete sich der Bater des Vortragenden, Albert Christiansen. Seine Beobachtungen legte er nieder in der bon ibm unvollendet hinterlassenen "Rieler Flora." Ein Hilfsmittel der pflanzengeographischen Forschung stellt die kartographische Darstellung ein= zelner Arten oder Artgruppen, sog. Affociationen oder ganzer Formationen dar. Die Bedeutung der Kartographie liegt einmal in dem klaren Aberblick über den Tatsachenbestand, den die Rarte gewährt, ferner gibt die Rarte Fingerzeige für weitere Forschung, gibt eine Anschauung von der Verknüpfung, die zwischen pflanzlichen geographischen Erscheinungen und gewissen geographisch oder geologisch bedingten Berhältnissen bestehen. Es gibt verschiedene Methoden der Kartographie. Im allgemeinen unterscheidet man 2 Hauptgruppen von Karten: Areal- und Formationstarten. Arealtarten stellen das Berbreitungsbereich einzelner Arten oder bestimmter Artengruppen dar. Danach teilt man wiederum in 2 Hauptmethoden ein: die Flächenbezeichnung und die Standortsbezeichnung. Als fartographische Anterlage wäre eine Karte im Mahstab 1:100000 die geeignetste. Da aber derartige Rarten bei Massenbedarf zu kostspielig werden, empfiehlt sich eine andere Methode, die bon Drude und Scherler. Sie verwenden das Abersichtsblatt der Megtischblätter des Deutschen Reichs und tragen in jedes Viereck, das einem bestimmten Meßtischblatt entspricht, die Signatur einer Art ein, wenn diese im Bereich des Vierecks gefunden worden ist. Im allgemeinen unterscheidet man zwei Hauptgebiete der Pflanzengeographie: 1. die floristische und 2. die ökologische oder physiologische Pflanzengeographie. Auf beiden Gebieten ist für unsere Provinz der Anfang gemacht worden. (Schluß folgt.)

Ludwigsburg, "Verein der Aquarien- und Verrarienfreunde". 1. Vorsitzender und Briefadr.: Rarl Pfeisser, Stuttgarterstr. 93. Versammlung

jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat. Lotal: Postcant, Cberhardstraße 6. Bericht über die Hauptversammlung am 11. 2.: Der bisherige 1. Vorsigende, Herr G. Füllner, der neun Jahre zur bollen Bufriedenheit den Berein leitete und förderte, mußte infolge verschiedener privater Amstände sein Amt niederlegen. Er wurde jedoch durch einstimmigen Beschluß der Versammlung zum Chrenvorsitzenden des Vereins ernannt. An seiner Stelle wurde Herr Pfeiffer zum Vorsitzenden Nach lebhafter Debatte wurde der Bereinsbeitrag auf Mt. 12.— pro Jahr erhöht. Die kommenden Mitgliederversammlungen werden aller Voraussicht nach äußerst interessant gestaltet. da schon eine Reihe namhafter Aquarianer für Borträge gewonnen wurden.

München, "Isis". Gesellschaft für biologische Aqu.= und Terr.=Rde. G.B. Dezember 1921. Aus den Ginläufen: Ginem Schreiben des Herrn Dr Stadler-Lohr entnehmen wir folgendes: "Im franklichen Museum für Naturkunde, Würzburg, fah ich im September 5 Stück (lebend) von Rana agilis (Springfrosch), die am thpischen Standort gefangen waren: Schwemmsee bei Röchberg. Um Langensee bei Bahl ist der Moorfrosch (Rana arvalis) nicht selten und gibt es dort massenhaft blaue Teichfrösche." — Zeitschriften: Den Worten eines alten Weidmannes gegen die Vernichtung deutscher Natur (Naturwissensch. Beob. Ar. 10) möchten wir uns in manchen Punkten recht kräftig anschließen. "Bl." Ar. 23: "Aber füdamerikanische Schlangengiste und Ahnliches" berichtet recht interessant Dr. med. G. Lange. Irrig ist es indes, wenn er auf Geite 355 sagt: In Suropa, als schlangenärmsten Erdteil, finden sich mehr Giftnattern als Ottern." Guropa hat feine einzige Gistnatter. wohl aber sieben Ottern und eine Lochotter (Ancistrodon halys Pall.). Die Großaugenviper (Vipera macrops Méh.) nehmen wir als eine geographische Form von Vipera Ursinii Bonap. — In der gleichen Nummer der "Bl." berichtet Dr W. Wolterstorff "Über einen Fall von partieller Neotenie bei Salamandra maculosa". Dr Wolterstorff empfiehlt hier interessante Rontrollversuche in warmen und fühlen Beden und weitere Aufzuchtversuche in hellen und dunklen Räumen, bei großen Beden mit hohem Wafferstand zu unternehmen. Es darf vielleicht hierauf verwiesen werden, daß über ähnliche Versuche bereits Kammerer in seiner schönen Arbeit: "Beitrag zur Erkenntnis der Verwandischaftsverhältnisse von Salamandra atra und maculosa" berichtet. Herr von Maher-Starzhausen bemerkt hierzu noch, daß diese Fragen auch schon auf theoretischem Wege zu beantworten wären: fühles und somit auch in der Regel nicht allzugroßen Lichtmengen (bezw. Sonnenstrahlen) ausgesettes Wasser führt bekannntlich viel mehr luftgelösten Sauerstoff in sich als der Sonne, resp. dem Licht zugängliches und daher temperiertes. Folglich bewirkt letterer Amstand bei Larven also Riementieren — eine beschleunigt herbeigeführte Metamorphose, während im ersteren Falle das Gegenteil hervorgerufen wird. Auch die natürlichen Fundstellen neotenischer Larven tiefe (fühle) Brunnen, Zisternen, dunkle Waldtumpel usw. sprechen für diese Ansicht. Gbenso verweist herr von Mager-Starzhausen auf eine 1905 erschienene weitere Arbeit Du Rammerer's, "Cxperimentelle Veränderung der Fortpflanzungstätigfeit bei Alytes obstetricans und Hyla arborea",

in welcher der Verfasser auf G. 75 über die Neptenie im Allgemeinen, an Sant prattifcher Ergebnisse, zu sprechen kommt. Rammerer führt hierin als die Neotenie begünstigende Faktoren folgende an: Dunkelheit, Rälte, hoher Luftgehalt des Mediums und gleichmäßige, nicht zu starte Ernährung. Der Wasserstand spielt dagegen nur eine geringe Rolle, da zum Beispiel Larven in tiefem Wasser ihre Verwandlung ebenso vollenden als in seichtem und wenn sie das Wasser nicht verlassen können, eben ertrinken! Andererseits bewirken Licht, Wärme, Luftarmut, unruhiges Wasser (Wirbel) und reichliche Fütterung (Mästung) im ersten Lebensalter und darauffolgendes plog-liches Hungernlassen im bereits vierbeinigen Stadium, sowie gelegentliche Amputationen eine verfrühte Metamorphose. - Fälle von partieller Neotenie sind bei Salamandra maculosa wieder. holt, sowohl in der Freiheit, als in der Gefangenschaft bekannt geworden. 3. v. Bedriaga erwähnt Larben mit 75 mm Länge, Schreiber solche von 80 mm und Rammerer berichtet uns sogar bon einer Larve, welche durch eine leichte Anschwellung der Rloakengegend bereits das herannahen der Geschlechtsreife erkennen läßt — also nahezu totale Neotenie aufweist — und eine Totallänge von 89 mm besaß.

Die Molche Deutschlands und ihre Pflege" heißt ein neues Werk von in W. Wolterstorff. Es ist mit jener Gorgfalt und Genauigkeit geschrieben, die wir seit langen Jahren an den Arbeiten Dr Wolterstorffs schötzen gelernt haben. Dabei ist sein Inhalt so verständlich vorgetragen. daß auch der junge Naturfreund sich spielend seiner bemächtigen kann. Wer in diesen politisch unsäglich traurigen Zeiten, in denen dem deutschen Bolte so vieles fehlt, was einen hoffnungsvollen Blick in die Zukunft gestatten könnte, sich von diesen Dingen weg der heimischen Natur — die fremdländische ist kaum erreichbar — zuwendet, wird an dem Büchlein Wolterstorffs einen guten Freund und Führer haben. — Da die Wolterstorff'iche Annahme des Namen "Triton" berechtigt erscheint, so werden wir fünftighin für diese Bezeichnung eintreten. Gerne würden wir es gesehen haben, wenn der Autor sich entschließen hatte können in ähnlicher Weise, wie es heute überall in der Ornithologie geschieht, die Nomentlaturregeln dur Durchführung zu bringen, um dem jungen Naturfreund allmählich den richtigen Namen anzulernen. Gin weiterer spezieller Bunsch ware es gewesen, daß Wolterstorff feine Arbeit über die Arodelen Europas ausgedehnt hätte. Reinem, der sich mit den Amphibien seiner Seimat befassen will, fehle das heute wirklich billige Buch.
— In "W." Ar. 26 bringt uns A. Graber-Basel eine dankenswerte und intereffante Arbeit "Beobachtungen an Rlapperschlangen (Crotalus confluentus atrox und Crotalus terrificus) im Terrarium". Der Verlust der jungen Klapperschlangen durch Gasvergiftung ist recht ärgerlich, denn gerade die Aufzucht junger Giftschlangen bringt so viel des Interessanten und Neuen. Gine ähnliche Beobachtung, wie Graber sie bezüglich des Ausstoßens von eiförmigen Körpern bei der Geburt seiner Tiere verzeichnet hat, hat Herr Lankes bei der grünen Beitschenschlange (Dryophis mycterizans L.) machen tonnen. Diese Schlange gebar infolge der durch Milbenverseuchung veranlaßten Bäder vorzeitig 11 Junge. Zwischen den jungen Dryophis, die in Bausen geboren wurden, waren

5 Stüd über taubeneigroße Gebilde eingeschaltet, die, wie Herr Graber meint, bis zu einem gewissen Grade entwickelte Embryonen sein konnten. — Graber fragt: "Sollte das Rasseln nicht bezwecken, die Beutetiere zum Biß zu stellen?" Diese Frage erscheint uns richtiger gestellt zu sein, wie so viele über den Iwed dieser Tätigkeit. Jedenfalls machen Opfertiere, wie Mäuse, Ratten und Raninchen, sobald eine Schlange zu rasseln ansängt, einen derart erstaunten, erschreckten, entsetzen oder gelähmten Sindruck. daß man sich ähnlicher Gesdansen nicht erwehren kann.

Nürnberg. "Heros". Ordentliche Mitglieder-versammlung am 17. Januar 1922. Der Borfigende Herr Heller bringt zunächst den Jahresbericht über das verflossene Bereinsjahr. Den statistischen Angaben sei entnommen, daß die Gesellschaft mit einem Stand von 4 Ehrens, 2 auherordentlichen und 71 ordentlichen Mitgliedern in das neue Jahr tritt. Ausgeschieden find 4, neu zugegangen sind 12 ordentliche Mitglieder. Bon den geselligen Busammenkunften erfreuten sich besonderer Beliebtheit die weiteren Ausfluge, von denen hinwiederum der Ausflug an die Degenderfer Weiher hervorragt. Diefer brachte uns wieder in ergere Fühlung mit unserem Erlanger Bruderverein "Toxotes." Die Herren des "Toxotes", sozusagen daheim an den genannten Weihern, wußten durch ihre sachtundige Führung dem Ausfluge ein besonders angenehmes Geprage zu verleihen. Die neue Berbindung mit dem "Topotes" verschaffte der Befellschaft neben anderen Annehmlichkeiten besonders reichliche Zuwendungen von prächtigen Sumpf- und Wasserpstanzen aus dem Erlanger Botanischen Garten. — Aus dem Rassenbericht des 1. Rassers, Herrn Baet, ift zu ersehen, daß den Gesamteinnahmen von 1957,50 Mf. Gesamtausgaben in der Höhe von 1699,70 Mt gegenübersteben. - Als 1. Vorsitender wurde Berr Stadtobersetretär Heller gewählt. — Der Jahres. beitrag wurde für hiefige ordentliche Mitglieder auf 24, für auswärtige Mitglieder auf 12 Mf.

:: Tagesordnungen ::

Berlin, "Zwanglose biologische Vereinigung". Briefadr.: O. Wolter, Berlin N. 58, Dunckerstraße 70. Situng jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat, 7½ Ahr, Leipzigerstr. 59 (Spittelsmark) bei Dr Eitel. — Am 8. März: Vortrag Jaeckel: "Bau und Biologie der Manteltiere". — Am 23. März: Vortrag Köhler: "Lebende Fossilien".

Breslau, Ortsgruppe des V.D.A. Tagesordnung für die am 3. März stattfindende Bersammlung: 1. Protofoll, 2. Wahl des Ausstellungskomitees, 3. Verschiedenes.

Hamburg, "Roßmäßler". Briefadresse: Gerh. Schröder, Hamburg 6, Feldstr. 50. Tagesordnung für Mittwoch, 1. März, abends 8 Uhr, Kaiser Wilhelmstr. 43: 1. Geschäftliches; 2. Ginzeichung der Sammlungsverzeichnisse; 3. Ausder A. B.; 4. Ausstellungs-Angelegenheiten; 5. Abgabe weißer Mückenlarven; 6. Zeitschriften; 7. Liebhaberei.

Heilbronn-Böckingen, "Danio". 15. März 1922: Monatsversammlung. Bortrag "Einsplanzung". — 19. 3.: Tümpeltour. Treffpunft ½8 Ahr Ecke Cäciliens und Kosenbergstraße (Cluß). Zahlreiche Beteiligung erwünscht, Gäste willsommen.

Bitte.

Ansere Freunde in den Tropen und Subtropen werden herzlichst gebeten, die weltberühmten Grusongewächsbäuser der Stadt Magdeburg, die wie jedes derartige Institut schwer unter der Not der Zeit zu leiden haben, durch Stiftung von te im fäbigen Palmkernen, Kasses und Kakaobohnen, Saat von Tee und anderen trobischen und subtropischen Pslanzen, in deren Bestand so manche Lücke gerissen ist, zu unterstützen. Senaue botanische oder Särtnerbezeichnung ist erwünscht aber nicht Bedingung. Sendungen am besten als "Muster ohne Wert" in Pappstartons oder Blechbüchsen, doppelt verpackt, an das Museum für Naturs und Heimatkunde, Magdeburg, Domplat 5, erbeten.

Dr. W. Wolterstorff.

== Briefkasten ===

Herrn D. Wolter, B. — Leider kann ich Ihnen keine Lagerliste senden, weil ich keine mehr habe und eine neue erst drucken lassen möchte, wenn die Bücherpreise etwas stetiger geworden sind. Was die Preise anbelangt, so sind Sie im Irrtum; ich berechne Aiemandem Ausnahmspreise; Sie bekommen also die Bücher zu genau denselben Preisen wie Herr Sch. Allerdings sind die Preise zur Zeit in ständigem Steigen und ändern sich oft von Heute auf Morgen um ein Bedeutendes.

A.N., Gleiwit. — Das Kunstblatt "Pterophyllum scalare" von Bessiger kostet jett einfarbig Mt. 35.—, vom Künstler mit der Hand koloriert Mt. 100.—.

W. Sieber, Berlin-L. — Jahrg. 1920, Ar. 1—6 leider längst vergriffen. Den Betrag dafür haben wir Ihnen schon im vorigen Jahre gutgebracht und ausgeglichen.

Den Abonennten von "Lampert, Leben der Binnengewässer" zur Nachricht, daß — wie uns der Verlag mitteilte —
die Bearbeitung und Korrektur der neuen Auflage durch den jetzigen Herausgeber leider sehr
viel mehr Zeit erfordere, als vorausgesehen war
und infolgedessen die Erscheinungsweise ganz
erheblich verlangsamt werde.

R. F., Schlawe. — Die Vergünstigung der Freizeilen bei den Anzeigen können wir nur dann beibehalten, wenn uns durch diese Einrichtung teinerlei Kontrollbuchungen. Korrespondenzen usw. verursacht werden. Deshalb müssen alle Aufträge, die nicht den Bedingungen entsprechend mit dem Gutschein zusammen einlaufen, grunds fählich unbeachtet bleiben.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr. W. Wolterstorff. Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floeride, Stuttgart, Birkenwaldstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.

"-MUNCHEN / Gesellschaft für biolog Aquar.-u. Terr.-Kde. E.V. :: Gegr. 1894.

Aufnahmen Nov./Dez. 20: Dr. Ing. R. Dilcher, Ulm; Konservator Reinhard Fischer, Berlin; Rich. Fritz, Hans Luber, München; Dr. med. H. Stadler, Lohr; Kurt Wallis, Wien; Gg. Zacherle, Neu-Ulm; Alb. Zimmermann, Augsburg.

Vorstandswahl: In der ordentl. Mitgliederversammlung am 25. Jan. wurden wiedergewählt: 1. Vors. Karl Lankes, 2. Vors. Prof. Lorenz Müller Mainz, Protokollführer Karl Geißler, Kassier Otto Heintz, Sammlungsverwalter Dr. med. Steinheil, Bibliothekar Ant. Büdel; an Stelle des durch seinen Beruf verhinderten Herrn Fritz Stucken worde als Schriftf. Herr v. Mayer-Starzhausen gewählt.

Adresse für Anfragen und Mitteilungen: Karl Lankes, Auen-Str. 10/II; für geschäftliche Mitteilungen, Kasse und Zeitschriften-Stelle: Otto Heintz, Müller-Str. 50/I.

Zeitschriften-Bezug: Von verschied. Mitgliedern fehlen noch die Bestellungen für das neue Jahr; wir bitten nunmehr um umgehende Erledigung unserer Dezember-Zuschrift.

contributification decomments and demonstrate and larger manual framing framing and transition and

DER VORSTAND.

Zwanglose Vereinigung jüngerer Terrarien- und Aquarienfreunde

Briefadresse: Albert Wendt, Rostock, Bei den Polizeigärten 2. Adresse für Geldsendungen: Postscheckkonto 18449 Hamburg 11.

Der Vorstand erfüllt hierdurch die traurige Pflicht, von dem Ableben des eifrigen Mitglieds

Alfred Schellenberger-Böckingen

Kenntnis zu geben.

Neue Mitglieder:

179. Dörner, Max, Döbeln Sa., Königstr. 9.

180. Pröbsting, Werner, Berlin S.W. 29, Marheinekeplatz 3/II.

181. Kreß, Bruno, Berlin-Neukölln, Münchenerstraße 25.

182. Norbert, Kurt, Berlin N. 65, Bornemannstraße 8. 183. Köhler, Prof. W., Berlin-Tegel, Brunowstraße 30 d.

184. Tillmann jun., Ferd., Werdepohl (Westf) per Adr. Carl Berg A.-G. 185. Stadler, Dr. H., Lohr a. Main. 186. Reppert, Dr. R, Rheinbreitenbach.

187. Budde, Gotthard, Berlin W. 58, Behrenstraße 66. 188. Fritz, Ingenieur, Frankrurt a. M., Stegstraße 78/II.

189. Henkel, Paul, Bütow i. P., Amtsgericht.

Wir bitten, das Mitgliederverzeichnis entsprechend zu ergänzen resp. zu ändern. Um Einsendung der Beiträge für 1922 ersuchen wir, gleichzeitig bitten wir die restierenden Beiträge für 1922 umgehend einzuzahlen. Der Minimalbeitrag beträgt nach wie vor 1 M jährlich, doch sind freiwillige Zuwendungen schon mit Rücksicht auf die enorme Steigerung der Portokosten und im Interesse der Bücherei sehr erwünscht! Gleichzeitig bitten wir unsere Mitglieder, bei Veröffentlichungen in "Bl." u.a. wo tunlich als Mitglieder des "Salamander" zu zeichnen. I. A.: A. Wendt.

für den 1921 der "Blätter" sind fertig und kosten je Jahrgang 1941 9 M (+ 3 M Porto). Vereine erhalten sie bei Sammelbezügen portofrei.

JULIUS E. G. WEGNER, Verlag, STUTTGART.

Die nächste Nummer d. I. Beachtung! "Blätter" erscheint aus technischen Gründen nicht am 15. sondern erst am 20. März!

Zur gefl. Beachtung!

Die anhaltende Kälte uud der Kohlenmangel zwingen uns, den Beginn des auf den 16. Il. angesetzten Kursus: "Die Mikrobiologie des Süß- und Seewasseraquariums" auf

Donnerstag, den 2. März 1922

zu verlegen. - Wir bitten, den Verhältnissen Rechnung zu tragen und verb'eiben

hochachtungsvoll

..Mikrobiologische Vereinigung Berlin",





hans Welke. Dortmund, hansastrasse 61.

Zuchtkisten mit Endyfraen

gut bevölkert, à Stück 50 M fco. bei Voreinsendung des Betrages H. v. d. Höh, Cöln a. Rh. Ulrichgasse 19.

Frische Fänge!

Feuersalamander Fadenmolch Kammolch Streifenmolch Bergmolch

🚥 Der Versand beginnt Mitte März 🚥

L. KOCH, Zoolog. Handlg. Holzminden.

Zierfische empfiehlt in gr. Auswahl zu billigsten Preisen, reichhalt. Lager an Hilfsmitteln, Durchlüftungs- und Heizanlagen, Futtermitteln usw. Lieferung auch nach d. Ausland, event. Tausch geg. Briefmarken.

Bei Anfragen Rückporto erb., Auslandgebr. Briefmark. beilegen.

Hansa-Zierfisch-Züchterei Rich. Schwarz, Hamburg 15 Nagelsweg 99.

40.009



Släfte für Aquarien-und Terrarienkunde Deceinigt mit Natur und Haus



Nr. 5

20. März 1922

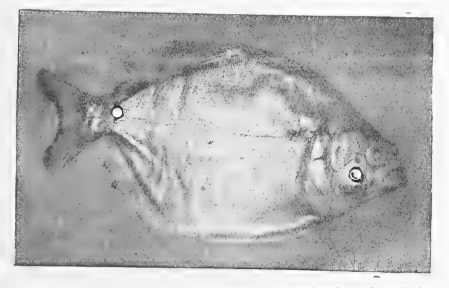
Jahrg. XXXIII

Serrasalmo spilopleura *Kner*.

Von Dr. Ernst Ahl (Vorsitzender der Fisch=Bestimmungestelle des V.D.A.). Mit einer Abbildung.

Im Jahre 1913 machte A. Rachow in mittleren Reihe von Stacheln auf einem den "Bl." S. 745 die Aquarienliebhaber mit einer Fischart bekannt, die durch ihr linie. wildes und räuberisches Wesen auch außerhalb der Aquarienkunde Beachtung sindet. Es handelte sich damals um den "berüch=

größeren oder fleineren Seil der Bauch-Die Afterflosse ist sehr lang; die Die Fettflosse Prädorsallinie ist nackt. ist wohl entwickelt und bei einigen Arten sogar mit Strahlen versehen. Das Maul tigten" Serrasalmo rhombeus L. Rachow und die Zähne sind bei allen diesen glaubte damals, daß es der erste Import Arten hoch differenziert und spezialisiert.



Serrasalmo spilopleura Kner. Originalaufnahme nach einem Gremplar bes Zoologischen Museums in Berlin. Natürliche Größe. Bon O. Rabn.

dieser Gattung sei, doch viel früher, schon im Jahre 1899, waren Verwandte dieser eingeführt worden. Art von Matte von denen zwei Stück im Berliner Zool. Museum ausbewahrt wurden. Es ist der Serrasalmo spilopleura *Kner*.

Die in der Anterfamilie der Serrasalzusummengefaßten Characiniden minae sind hochspezialisterte Sühwasserksche. Die nächsten Verwandten dieser Gruppe bilden die Unterfamilien der Mylinae, Bryconinae und Tetragonopterinae. Es sind seitlich zusammengedrückte, hohe Fische mit einer in einigen Fällen, möglich ist, den Stand

Die Zahl der Zähne ist konstant bei den verschiedenen Arten, nur in wenigen Fällen variiert sie um einen oder zwei Zähne

auf jeder Seite der Riefer.

Gewöhnlich sind die Jähne bei den Fischen klein, konisch und in Bändern geordnet. Verhältnismäßig wenig Fische haben eine kleinere Anzahl von Zähnen, die mit individuellen Eigenschaften versehen sind. Die Serrasalminae haben nun ver= hältnismäßig wenig Zähne, die zum größten Teil so spezialisiert sind, daß es, wenigstens

ort irgend eines einzelnen Zahnes im Riefer des Fisches genau anzugeben. Aber die Bezahnung ist bei verwandten Arten oft io ähnlich, daß es praktisch unmöglich ist, solche rahe verwandten Arten etwa nur an diesen Merkmalen unterscheiden zu Die Form der Zähne ist die des "Reißzahnes", sie tann zweispigig, dreispigig oder vielspiß g sein. Die Serrasalminae befit n eine einzige Reihe von Zähnen in jedem Riefer und manchmal noch eine Reihe auf den Balatinknochen. – Die Balatin≈ zähne variieren viel mehr in der Zahl als die Zähne auf den Riefern. Die Zähne von Pygopristris denticulatus sind nahezu symmetrisch, mit zwei kleinen erhabenen Spiken an jeder Seite der großen mittleren Bei den übrigen Gattungen sind die Bahne des einen oder beider Riefer unsymmetrisch, da der schneidende Rand der einen Seite länger ist als auf der anderen, und die Spiken, wenn vorhanden, nicht bilateral symmetrisch sind.

Bei den Arten der Serrasalminae kann man einen vollständigen Abergang sinden von verhältnismäßig schlanken, spikschnauzigen, schmalköpsigen Arten mit hochents wickelten Zähnen auf dem Balatinum, wie Serrasalmo elongatus, zu höheren, breitköpsigen, bulldogennasigen Arten mit unbestimmt entwickelten Palatinzähnen, die bei einigen Arten auch sehlen können, wie beispielswise bei Pygocentrus piraya,

Nattereri usw.

Alle Arien der Serrasalminae sind als die schlimmsten Raubtiere der dortigen Bewässer verrufen. Diejenigen mit einem kurzen Oberkiefer, großem und schwerem Anterfieser, breitem Interorbitalraum und Balatinbezahnung und die ohne "Peri", "Pirans" und "Piranhas" befannten Arten (der Gattungen Pygocentrus und Rooseveltiella) sind unzweifel= haft die schlimmsten. Geschichten von ihren Antaten, wie Durchbeißen von Fischleinen Fischneten, Verstümmeln anderer Fische, Abbeißen von Fingern und Zehen oder andersartige Verletzungen an Mensch und Dier, bis zum stelettieren von Roß und Reiter, die versuchten, einen Strom zu überqueren, wo sie vorkamen, sindet man in vielen Reisebeschreibungen, von denen des Franz Pedro Simon im Jahre 1535 bis zu denen des Obersten Theodore Roosevelt im Jahre 1914. Leichtgläubig= keit und die Furcht vor dem unsichtbaren Schrecken haben unzweifelhaft die wirklichen

Verhältnisse übertrieben, aber es ist sicher, daß sie in einigen Regionen, wo sie außerzgewöhnlich häusig sind, eine große Plage bilden. Pros. Dr Anisits, der Fische im oberen Paraguah sammelte, berichtete, daß es ihm an einigen Stellen nicht gelang, welche zu sangen, weil die "Viranhas" die Aeke so sicht zerb sen, daß es Stunden dauerte, ehe sie wieder gebrauchsfähig waren, und daß es lebensgesährlich war, in das Wasser zu steigen. Sbenso verlor die bestens befannte Joologin Fräulein Dr Snethlage vom Museum in Bara einen Finger, den ihr diese Raubetiere beim Fischen glatt abbissen.

Die Antersamilie der Serrasalminae zersfällt in die Gattungen Pygopristis Müller u. Troschel, Gastropristis Eigenm., Pygocentrus Müller u. Troschel, Rooseveltiella Eigenm., die wohl mit der Gattung Pygocentruszusammensallen dürste, Pristobrycon Eigenm. und Serrasalmo Lacépède.

Die Gattungs-Charaktere von Serrasalmo sind folgende: Rörper hoch, zussammengedrückt: eine Reihe von Stacheln von unterhalb der Brustflossen bis zum After. Jähne des Prämaxillare in einer einzigen Reihe, gewöhnlich eine Reihe von Jähnen auf den Palatinen; das zweite Suborbitale bedeckt die ganzen oder den größten Teil der Wangen; Junge schmal, frei, Afterstosse zum Teil beschuppt; Präsdorsallinie nackt.

Berbreitet ist die Sattung im Orinoko, in Suiana südlich bis zum Rio San Francisko und im La Plata Becken. Sie dringt nicht in den Magdalenenstrom ein und sehlt ebenso in den kurzen Flüssen, die in den Atlantik zwischen dem Itapicuru

und dem Aruguah einmünden.

Bekannt sind von der Gattung etwa 12—13 Arten. Die kurze Diagnose von Serrasalmo spilopleura Kner. lautet (zum Seil nach Günther): D. 15-17, A. 30-34, D. 7, L. lat. 95. Die Körperhöhe ist 1²/₃ mal in der Totallänge (ohne Schwanzflosse), und die Ropflänge 3'/3 mal darin enthalten. Schnauze stumpf, viel länger als das Auge. Das zweite Infraorbitale ist fast dreieckig, nahezu so hoch wie lang und von der Präoperkulargrenze durch einen schmalen Hautstreifen getrennt. Die gefägte Bauchkante ist von 32—33 Stachelplatten zusammengesett; die Riemendornen des äußeren Riemenastes sind furz. Gin un= bestimmter schwärzlicher Flecken hinter der Riemenöffnung; Schwanzflosse mit einem

senkrechten Band nahe dem Rande und dahinten mit einem weißlichen Endsaum. Rücken und Seiten meistens mit runden Flecken besetzt, Aster= und Fettstosse mit schwärzlicher Randbinde.

Heimat dieser Art ist das Amazonensstromgebiet und der La Plata. Die Art ist augenscheinlich ziemlich verbreitet im

Baraquan=Becken.

Für unsere Aquarien dürfte diese Art ebensowenig wie der von Rachow beschrie= benen Serrasalmo rhombeus L. geeignet Erstens einmal erreicht diese Art eine für Zimmeraquarien wenig geeignete Größe (13—20 cm), und dann dürfte die Futterbeschaffung für diese Raubgesellen nicht gerade leicht sein. Für den Lieb= haber jedoch, dem es nicht nur auf leichte Züchtbarkeit usw. ankommt, ist dieser Fisch wie geschaffen, denn außer seiner Raub= tiernatur und Bissigkeit weiß man noch nicht viel von ihm, wie auch sein Laichgeschäft noch völlig in Dunkel gehüllt ift. Aber, wie gefagt, viel Freunde würde er sich im Falle seines Wiederimportes kaum erwerben.

Berzeichnis

des Materials von Serrasalmo spilopleura Kner. im Besitze des Zool. Museums Berlin:

Ar. 1—2, Mus. Ber. Pisc. Cat., Ar. 15029, Länge 8,8 cm — 10,1 cm, Fundort: Argentinien, Matte. Ar. 3, Mus. Ber. Pisc. Cat., Ar. 16976, Länge 10,3 cm, Ajuncion, Fl. Baraguah, Anifits. Ar. 4—9, Mus. Ber. Pisc. Cat. Ar. 17022, Länge 10,2—19,2 cm, Bahia Aegra, Rio Otuquis, Anifits.

Literatur:

Serrasalmo spilopleura: Aner, Sharacinen, Bd. II, 1859, p. 35, Saf. 5, Fig. 2. Sünther, Cat. Fishes Brit. Mus., Bd. V, 1864, p. 370. Sünther, Ann. & Mag. Nat Hist. 1880, p. 13. Sigenmann u. Sigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus., Bol. XIV, 1891, p. 60. Alrey, Ann. N. Y. Acad. Sci. Bol. VII, 1895, p. 297. Berugia, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova, Ger. 2, Bol. VIII, 1897, p. 26. Boulenger, Trans. Zool. Soc. London, Bol. XIV, 1896, p. 37. Boulenger, Boll. Mus. Unio. Torino, Bol. XV, 1900. Sigenmann & Ogle, Proc. U. S. Nat. Mus. Bol. XXXIII, 1909, p. 35. Sigenmann, Ann. Carnegie Mus. Bol. IV, 1907, p. 141. Sigenmann, Reports Princeton Univ. Exp. Patagonia, Bol. III, 1910, p. 442. Sigenmann, Ann. Carnegie Mus., Bol. IX, 1915, p. 252, Tafel 6. — Pygocentrus dulcis: Hedel M. S. in Aner.

口口

口

Die Strandkrabbe (Carcinas maenas.)

Ein kleiner Beitrag zur leichten Haltung derselben von Karl Weinhold, "Lotos"=Berlin=Treptow.

Vor mir, auf einem kleinen Sischchen, steht ein Slasbecken, bis zur Hälfte mit Aordseewasser gefüllt; den Boden bedeckt eine Schicht sauber gewaschenen groben Sandes, einige größere Granitsteine, von denen einige über den Wasserspiegel hinz ausgehen, vervollständigen die mehr als einsache Sinrichtung. In einer Sche steigen die Luftperlen aus dem Ausströmer des

Durchlüftungeapparates.

"Da ist ja nichts drin!" meint mein Besucher. "Oho! Sehen Sie wirklich nichts?" Er besieht das Becken von allen Seiten und kann beim besten Willen keine Fische entdecken. Ja, müssen es denn immer durchaus Fische sein, die der Aquarianer hält? Ich nehme ein Slasrohr und bezühre vorsichtig eine kleine Erhöhung, die sich im Sande besindet, da zeigt sich Lezben, blisschnell sahren zwei krästige Scheezren empor und greisen nach dem Rohr, gleich solgt auch der Besiser dieser praktischen Extremitäten hinterher, ein ausgewachsenes Exemplar der Strandkrabbe, der kleineren Ausgabe des großen Saschens

frebses, die sich bis auf die Augen ein= gegraben hatte. Aufgeregt rennt er jett hin und her, sinnverwirrend frabbeln seine 8 Beine durcheinander. Jest macht er sich an der Scheibe bemerkbar; ich weiß, er hat Sehnsucht nach seinem Lieblings= menü, gestern gab es nur Regenwürmer, mit denen er sich nicht recht befreunden Ich nehme einen kleinen Weiffisch, töte ihn und halte ihn dem gepanzerten Ritter (wie Dr. Flöricke das Geschlecht der Rrebse so schön nennt) hin. Angestüm entreißt er ihn mir, um sofort mit den Scheeren Stücke davon abzureißen und zu verzehren. Doch lange soll er sich nicht ungestört seiner Beute erfreuen dürfen. Hinter einigen Steinen kommt eilends eine zweite Krabbe hervor, um sich sofort auf ihren Genossen zu stürzen und ihm den Fisch zu entreißen. Doch der Angegriffene sett sich energisch zur Wehr, drohend sind die Scheeren erhoben, hin und her, drüber und drunter geht der Rampf, bis es end= lich dem Angreifer gelingt, ein Stück zu erhaschen; zufrieden trollt er von dannen,

um es in einer Ede sich zu Gemüte zu führen. Das Halten von Strandfrabben ist jedenfalls äußerst interessant, die Ginrich= tung einfach; man kann auch künstliches Seewasser nehmen, in dem sie gut aushalten. Ich habe längere Zeit kleinere Tiere in einem Miniaturbecken Durchlüftung gehalten, ja sah sogar bei einem befreundeten Herrn ein Tierchen in der Größe eines 10 Pfennig-Stücks in einem Ginmachglas (1/2 Liter) bei einem Zentimeter Wasserstand, wo es sich tadel-Der Preis stellt sich per Stück los hielt. auf 1 Mark; es kommen allerdings noch Beförderungsspesen hinzu, doch sind dieselben, da Strandfrabben im Rarton ver= sandt werden, minimal. (Zu beziehen von der Zoologischen Station Büsum, ebenso Salze für fünstliches Seewasser.) Ich selbst

besitze zwei Tiere schon seit Anfang Dezember 1920, gewiß eine schöne Zeit, wenn man bedenkt, daß mancher teure Zierfisch unter Amständen in 8 Tagen das Zeitliche segnet. Ich persönlich kann jedenfalls jedem Liebhaber, der nicht damit rechnet, daß ihm jedes Beden etwas einbringen soll, die Haltung der Strandfrabbe empfehlen, doch achte man darauf, daß die Tiere durch größere eingelegte Steine Gelegenheit haben, aus dem Wasser heraus= zukommen. Es sind ja Bewohner der Littoralzone, die eben ganz gern einmal einen Spaziergang auf dem Trockenen unternehmen. Zu empfehlen ist das Zudecken der Behälter, denn die Krabben sind unverbesserliche Ausreißer. Alls Nahrung gibt man Regenwürmer, Fleisch von See= und Sütwasserstichen, Muschelfleisch.

口

口

S Nottononi Staindachuan

Der neue Corydoras Nattereri Steindachner.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Der erste Fischimport nach dem Kriege, im August 1920, der durch die Zoologische Station Büsum zustande kam, brachte uns neben einer Anzahl Characiniden und Notopteriden auch einige neue Welse mit herüber. Sine Schar kleiner Otociuclus-ähnlicher Fischchen gingen leider ein und harren im hiesigen Zoologi= schen Museum noch ihrer Bestimmung. Dagegen blieben etwa zwölf Corydoras am Leben, die zum Teil in den Besit des Berliner Aquariums und eines Welslieb= habers übergingen. Die Tiere des Aqua= riums nahm Herr Inspektor Seit anläh= lich eines Riesenimports von Seetieren persönlich aus Büsum mit und kurze Zeit darauf sah ich sie fest und rund im Aquarium ausgestellt. Das tote Material ging der Fischbestimmungsstelle des Verbandes zu und im Februar veröffentlichte mein Freund Ahl die Bestimmung: es handelte sich um Corydoras Nattereri Steindachner (beschrieben in: Steindachner, Ichthyologische Beiträge V, 1876, p. 97, Tafel XI, Fig. 1, 1 a, 1 b.")

Nachdem das Kind nun einen Namen hatte, bürgerte es sich im Berliner Aquarium auch schnell ein und eines schönen Tages klebten an den Blättern der eingepflanzten Sagittarien einige 20 große klare Sier. Sie wurden mitsamt den Pflanzen sorgfältig herausgenommen und in eine flache Aufzuchtschale gelegt. eigentlichen Fortpflanzungsakt hatte leider niemand gesehen, doch ist wohl anzunehmrn, daß er ebenso vor sich geht wie bei seinem Better Corydoras paleatus, dessen Laichgeschäft letthin Dr. Mertens in den (siehe Literaturangabe am Schluß der Arbeit) beschrieb. Die Gier, die teils in einem ftark geheizten Raum, teils in einem kalten ausbewahrt wurden, entwickelten sich in 9—12 Tagen bei ca. 24° C bis zum Ausschlüpfen. Die Entwicklung in dem kalten Raum bei ca. 18° C dauerte einige Tage länger. im kalten Frühjahr, wo das Futter für die kleinen Tropenkinder nicht allzu dicht gesät war, wuchsen sie langsam aber stetig heran. Der ersten Ablage folgte eine zweite und als Endresultat kann man heute auf etwa ein Dugend junger Corydoras Merkwürdigerweise hatte der rechnen. Liebhaber, der einige Gremplare erhielt, trot aller Versuche mit seinen Tieren kein Olück. Sin Treiben wurde wohl beobach= tet, auch schienen einige Tiere sicher Weib= chen mit Laichansatzu sein, aber zu einer Siablage kam es nicht.

Von den Jungtieren gingen 2 Grem plare in meinen Besit über. Trothdem ste stets aut gefüttert wurden, ging ihr Wachs-

口

tum sehr langsam vor sich. In Aberein= stimmung mit Herrn Inspektor Seitz machte ich auch die Beobachtung, daß sie sich bei einer Semperatur von 18—20° C am wohlsten fühlen, einer besonderen Heizung also nicht bedürfen. Alls ich jett mehrere Monate abwesend war, gab ich meine Fische auch in die Sommerfrische in Pen= Da das nicht von mir selbst erledigt wurde, blieb einer der kleinen Gesellen versehentlich im Aguarium zurück. Iwei Monate blieb er so, ohne Pflege und ohne Wie groß aber war mein Er= staunen, als ich bei meiner Rückfehr das Rerlchen nicht nur lebend wieder vorfand, sondern sogar um ein bedeutendes Stückden größer als sein in Vension gegebener Bruder!

Nun bewohnen die beiden mit meinen alten C. paleatus zusammen ein Aquarium, und nächstens will ich der nächtlichen Ge=

sellschaft noch ein Baar Polycentrus zu= gesellen, die mit ihrem Räuberleben im

Finstern so gut zu ihnen passen.

Die letten Worte Ahls in seiner Arbeit, daß hoffentlich der kleine Wels öfter importiert werden möge, sind inzwischen prophetisch in Erfüllung gegangen. Gerade bringt die Post die Mitteilung Brünings in der "Wochenschrift" Ar. 19, daß mit einem neuen Import Gimekes auch Corydonas Nattereri mitgekommen So steht zu hoffen, daß er bald öfter in Liebhaberbehältern zu sehen sein wird.

Literaturverzeichnis: Chr. Brüning: "Der erste Ziersischimport aus Brasilien nach dem Kriege," "W." 20, Ar. 17. Ernst Ahl: "Corydoras nattereri Steindachner," "W." 21, Ar. 3. Chr. Brüsning: "Aeu eingetrossen Welse aus Brasilien," "W." 21, Ar. 19. On Mertens: "Corydoras paleatus Jenyns, sein Leben im Aquarium und sein Fortpslanzungsgeschäft," "Blätter" 17, Ar. 14. W. Jürgens: "Das Laichgeschäft von Corydoras paleatus," "Bl." 09 pag. 265.

П

Verhalten der Molche bei Kälte.

Von Dr. W. Wolterstorff ("Salamander.")

Angeregt durch Fr. Sebesta's an anderer Stelle der "Bl." niedergelegte Beobachtungen, unternahm ich in diesem Winter planmäßig noch einige Versuche über das Verhalten der Molche bei Kälte, insbesondere in Bezug auf die Nahrungs=

aufnahme und Beweglichkeit.

Die Gläser mit Tritonen — Ginmache= gläser und Bulverbüchsen mit Wasser= pflanzen, Wasserstand niedrig 1 — stehen großenteils in einem ungeheizten großen Zimmer neben meinem kleinen, nur vormittags geheizten Arbeitszimmer (einige auch im Arbeitszimmer und in einem schwach geheizten Raum). Die Verbin= dungstür bleibt über Nacht offen und wird so die Temperatur etwas erhöht.

I. Beobachtungen (auszugsweise).

20. 11. 1921. Ich stelle mehrere Gläser mit Tr. cristatus, bisher bei + 6 C ge= halten, ins warme Zimmer und füttere mit kleinen Regenwurmstücken. Sofort schnappen die Tiere darnach, wenn auch etwas ungelenk, und verzehren alle Stücke. Sinige andere, schwächliche Tri= tonen (Tr. vulgaris) fressen dagegen auch bei + 7 C nicht.

28. 11. Frost, Zimmertemperatur + 4 C. Gesunde Molche noch freiwillig (ohne äußere Störung) in Bewegung, aber unbeholfen.

29. 11. $+ 3^{1}/_{2}$ C. Das gleiche Bild. Auch einige Marmormolche zappeln, nach Berührung, im Wasser kräftig, aber schlapp.

Im fältesten Raum $+ 2^{1/2}$ C. 30. 11. Tiere, insbesondere junge frästige Tr. cristatus carnifex, noch in Bewegung, doch nur ab und zu. Für gewöhnlich verhalten sie sich, in natürlicher Stellung, still.

1. 12. Am 10 Ahr = $+4^{1/2}$ C., um 2 Ahr, nach Zufuhr warmer Luft, + 6 C. Am 2 Ahr viele Molche beweglich, wenn auch träge. Die meisten Tiere liegen aber still. Auch einige Molche am Lande, im Tradescantia-Glas, sind nicht etwa in Winterschlaf verfallen, sondern halten sich zum Teil auf den Ranken auf. Alls ich das Glas öffne, bewegen sie sich.

2. 12. $+4^{1/2}$ C. Molche in mehreren Gläsern gleichzeitig in Bewegung; beim

Umseten sogar lebhaft.

4. 12. + 4 bis + 5 C. Gin junger Tr. crist. carnifex schnappt nach Aber= führung ins warme Zimmer sofort nach Enchyträen. 1/4 Stunde später sind alle 3 Tr. cristatus und 1 fleiner Tr. alpestris in diesem Glase in Bewegung und auf

Siehe meine Schrift "Die Molche Deutschlands u. ihre Pflege". Verl. Theod, Fisher, Freiburg i. Br.

der Jagd! Temperatur des Wassers jett 5 + C. Doch geht das Verzehren nur mit Mühe von statten. Glas bleibt über Nacht im warmen Jimmer.

Sin Pleurodeles Poireti aus Tunis, im warmen Zimmer am Fenster gehalten, schnappt gleichfalls nach Enchyträen, ver=

zehrt sie aber nicht.

6. 12. $+3^{1/2}$ C. Molche etwas in Bewegung; besonders nach Wegnahme der Pappen am Fenster (Schutz vor Frost) bewegen sich mehrere Tritonen, vom Licht erschreckt.

Die Feuersalamander im seuchten Serrarium sind gleichfalls etwas in Bewegung, nicht zum Winterschlaf unter dem Moos zusammengedrängt, wie man erwarten

sollte.

7. 12. Tauwetter! + 5 C. Tiere beswegen sich etwas, wie gestern.

8. 12. + $5^{1}/_{2}$ C. Das gleiche Bild. 9.—13. 12. Warm. Nicht notiert.

14. 12. Wieder Frost. + 6 C. Gleisches Bild.

15. 12. + 5 C. Mehrere Tiere bes wegen sich nach Wegnahme der Pappen.

18. 12. Sturm, Regen. $+ 7^{1/2}$ C. Alle gesunden Molche, denen ich Futter vorwerse, schnappen darnach bezw. fressen.

25. 12. + 9½ C. Viele Molche wersten heute zum ersten Male seit 2 Wochen und länger gesüttert. Alle gesunden Siere fressen, zum Teil gierig, Enchyträen. Schwächliche Tiere schnappen matt zu.

26. 12. Alles Futter verzehrt!

27. 12. + 10 C. Gine Reihe anderer Tritonen mit Enchyträen gefüttert. Alle

gesunden Tiere fressen.

15. 1. 1922. + 7 C. Alle gesunden Molche in 15 Gläsern schnappen nach den, wie stets nur in knappem Maße, vorzeworfenen Enchhträen. Außentempezratur unter Null, Schnee.

16. 1. Alles Futter verzehrt.

19. 1. Frost. $+5^{1}/_{2}$ C. Molche beswegen sich nach Wegnahme der Pappen etwas.

21. 1. + 5 C. Tiere bewegen sich freis

willig, doch nur schlapp.

22. 1. + 5½ C. Fütterungsver= such. Vor meinen Augen fressen 2 er= wachsene Tr. cristatus von Bukarest und Wien, erst das eine, dann auch das andere Tier. Beide waren lange nicht gesüttert. Ferner erhalten mehrere junge, stets freszlustige Triton cristatus carnifex, obwohl

erst vor 8—14 Tagen gesüttert, 1 Triton palmatus und mehrere andere Tr. cristatus Enchyträen (andere Nahrung als die zarten Enchyträen würde ich bei der Kälte nicht reichen.)

Sin Pleurodeles Poireti, im warmen Jimmer gehalten, "schnuppert" zwar an den Snchhträen, frist aber noch nicht. 2 Triton marmoratus und 2 magere Triton cristatus, 2 Tr. vulgaris wandern über Nacht ins warme Jimmer, wo ihnen Enchhträen vorgeworsen werden.

23. 1. Starker Frost! Alle Tiere, im kalken wie im warmen Zimmer, auch Pleurodeles Poireti, haben inzwischen ges

fressen.

24. 1. Außentemperatur — 14,6 (laut Wetterwarte.) — In einem kalten Zimmer sind Gläser ohne Tiere bereits angefroren, ebenso mehrere Molchgläfer im Ausseherraum, der am 23. 1. (Montag) nicht ge= heizt war. Hier ist z. B. ein Einmacheglas mit 1 Pleurodeles Poireti so stark gefroren, daß der Finger die Sisdecke nicht mehr durchbricht. Bei Berührung (Amstellen des Glases) bewegt sich der Mold, bei einer Temperatur bon 0 C, unter dem Gise! Augen geöffnet. Ein Triton pyrrhogaster-Weibchen aus Japan ruht in einem noch nicht gefrorenen Glas ganz still, apathisch, mit dem Bauch auf dem Boden des Glases. Augen halb geschlossen. Bei Beobachtung mit der Lupe sieht man den Rehlboden sich noch zeitweise langsam beben und senken. Bei diesem Tier kann man von Schlafstellung Beim Fortstellen des Glases iprechen. bewegt sich der Molch etwas. — Andere Tr. pyrrhogaster sind etwas beweglicher.

Im großen Zimmer neben meinem Ar= beitszimmer beträgt die Temperatur an einem kleinen Fenster mit Schutpappen + $\frac{1}{2}$ C, nach Entfernung derselben unter Null, auf dem Pult höchstens + 2 C. Am kleinen Fenster sitzen die Feuersalamander im Terrarium meist im und am Wassernaps, offenbar in Anruhe. Nach Wegnahme der Pappe verlätt ein Dier bald seinen Plat. Sie sind also noch beweglich. Der Boden ist noch nicht gefroren, aber die dem Fenster zugekehrte Seite des Behälters ist bereits angefroren. In 2—3 Gläsern mit Tritonen ist Gis, nach Auftauen sind die Tiere wieder beweglich. Alle Behälter werden von die sem Fenster entfernt. Auf dem Pult sind die Tritonen — ohne Störung und Berührung der Gläser — teilweise beweglich, Augen geöffnet. — Nach längerer Zusuhr warmer Luft steigt die Temperatur auf +2-3 C. Bei Hochheben und Fortstellen der Gläser sind alle Molche in Bewegung.

25. 1. Gleiche Kälte. Im großen dimmer +2-3 C. Am Doppelsen ster heute ebensalls 3 Gläser der ersten Reihe gefroren! Nicht nur bildete sich eine Siszdecke, sondern auch Pstanzen und Siere sind etwas vereist. Nach mehrstündigem Stehen auf einem Sisch stelle ich die Släzser ins warme dimmer. Die Molche machen den Sindruck, als seien sie in natürlicher Lage, nur etwas gefrümmt, vom Frost ereilt Beim Schmelzen des Sises sind sie etwas beweglich.

Andere Tritonen auf dem Bult sind, wie gestern, bei +2-3 C teilweise besweglich, ohne Anzeichen von Anbehagen. Beim Hochheben der Släser bewegen sich alle Siere.

- 26. 1. Außentemperatur (Minimum) — 13,3 C. Gleiches Bild wie gestern. 2 Gläser am Doppelfenster trot 10 cm Entfernung schwach angefroren Die im Gise eingeschlossenen, nicht festgefrorenen Tiere bewegen sich beim Schmelzen schwach. Die übrigen Molche bei + $^{1}/_{2}$ C am Fenster und $+ 1^{1/2}$ C auf dem Bult meist etwas in Bewegung. Bewegungen sind zwar matt, aber normal, nicht etwa frankhaft oder frampshaft (wie z. B. beim Ginwerfen in verdünntes Formol) Gine Beunruhigung durch den nahenden Frost tritt also nur in schwachem Mage ein. Immerhin scheinen die Tiere eher lebhafter als träger zu sein, als bei einer höheren Temperatur (+2-4).
- 27. 1. Außentemperatur (Minimum) 15,5 °C. Wieder mehrere Gläser noch in 15 cm Entfernung vom Doppelfenster gefroren! Ein Molch zeigt sich verkrümmt, die übrigen in natürlicher Stellung. Auch heute fällt mir die Beweglichseit, besser gesagt die Anruhe der Siere bei $+\frac{1}{2}$ °C auf dem Fensterbrett und $+\frac{1}{2}$ °C auf dem Bult, auf.
- 28. 1. Außentemperatur milder, Minimum 11,2 C. Im großen Jimmer aber wiederum 2 Gläser in 20 cm Entefernung vom Doppelsenster gestoren. Aus dem Fensterbrett messe ich heute $+\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ C, auf dem Bult + 1 C. Alle Molche im Wasser (Triton cristatus, al-

pestris, vulgaris, marmoratus) auch heute ziemlich beweglich. — Sinige Feuersalas mander in einem Terrarium inmitten des Jimmers sitzen ruhig, zum Teil auf dem Moospolster, bei Berührung bewegen sie sich etwas unbeholsen.

29. 1. Sleiche Kälte. 2 Släser am Doppelfenster angestroren. Temperatur auf dem Bult nach längerer Zusuhr wars mer Lust über + 2 C. Die Tritonen sind teils beweglich, teils verharren sie längere Zeit in der einmal eingenommenen Stelsten (nicht Erflessten und

lung (nicht Schlafstellung!)

30. 1. Nachtfrost, Schnee, dann Tauswetter. Temperatur im Museum noch sehr niedrig, auf dem Bult $= +2^1/_2$ C. Molche, soweit beobachtet, zur größeren Hälste ruhig, die Minderzahl etwas in Bewegung.

Bei + 4 C. im Ausseherraum finde ich das Tr. pyrrhogaster-Weibchen in ähnlicher Stellung wie am 24. 1. am Boden, doch mit erhobenem Ropf und offenen Augen. 1/2 Stunde später hat es die Stelle wieder verlassen. Auch 1 Tr. pyrrhogaster - Männchen zeigt ähnliche Schlafstellung. 1 Pleurodeles Poireti sitt in schreitender Stellung in den Algen. Im großen Zimmer sind bei + 3 C die Molche in 7 Gläsern gleichzeitig in Bewegung, in 10 Gläsern verhalten sie sich momentan ruhig. Doch wechselt das Bild fortwährend, ein eben noch ruhendes Sier sett sich ohne äußere Ursache in Bewegung und umgekehrt.

II. Ergebnisse.

a. Nahrungsaufnahme.

1. Gesunde mitteleuropäische Tritonen, auch Tr. marmoratus, sind bei + 10 bis $9^{1/2}$ C in durchaus normaler Versassung und frehlustig.

2. Bei + 7½ C fressen alle gesunden

mitteleuropäischen Arten noch.1

3. Bei + 6 C schnappen gesunde Triztonen noch nach Enchyträen und verzehren

sie auch, doch etwas unbeholfen.

4. Bei 5—5¼ C fressen sehr hungrige, lange nicht gefütterte oder frästige Molche — wie die erwähnten jungen Tr. crist. carnisex — ebensalls noch. Der Verdauzungsprozeß ist jedoch, wie in einer späteren Mitteilung ausgesührt werden soll, sehr verlangsamt, und ist die Nahrungsausenahme fast zwecklos, da die nicht oder

¹ Die Männchen sind auch paarungslustig, nach meinen früheren Beobachtungen.

halb verdaute Nahrung den Körper beschwert.2

b. Berhalten, Bewegung.

1. $\Re = +10 - +7^{1/2}$ C vollziehen sich die Bewegungen unserer Molche durchaus normal.

2. Bei + 6 C verzeichne ich etwas

unbeholfene Bewegungen.

3. Bei + 5 C bewegen sich die Molche nach Wegnahme der Schutpappen, vom Licht erschreckt, aber auch freiwillig. Be-

wegungen meist träge.

4. Bei $3^{1}/_{2}$ —3 C das gleiche Bild. Die Mehrzahl der Molche verhielt sich gleich= zeitig ruhig, die Minderzahl war etwas in Bewegung.

5. Bei + 2 C sind die Molche teils beweglich, teils verharren ste längere Zeit in der einmal eingenommenen Stellung,

mit geöffneten Augen.

- 6. Bei $+\frac{1}{2}-1\frac{1}{2}$ C sind die Tritonen allem Anschein nach unruhiger als bei einer Temperatur über 2 C, ich sehe sie wenigstens in vielen Gläsern gleichzeitig in Bewegung. Aber die Bewegungen sind langsam, nicht frampshaft. Die Beunruhigung durch den nahenden Frost ist also nicht auffällig.
- 7. Im Gise eingeschlossene, nicht ange= frorene Molche verhalten sich ruhig, be= wegen sich aber bei Erschütterung.
- 8. Auch angefrorene Tiere behalten meist ihre natürliche Stellung bei. Aur ein an= gefrorenes Stück fand ich etwas verkrümmt.3

3 Gefriert das Wasser z. B. in einem Tümpel von oben bis unten völlig zu Gis, so werden

9. Einen eigentlichen Winterschlaf beobachtete ich im Zimmer noch an keinem meiner Molche, man kann nur von Win= terruhe mit Verlangsamung aller Lebens= äußerungen sprechen, denn auch die "Schlafstellung" des Triton pyrrhogaster am 24.1. wurde nicht dauernd beibehalten. Sbenso wenig kann man die unfreiwillige Ruhe angefrorener Molche als Winterschlaf bezeichnen. Im Freien, wo die Störungen geringer sind mögen die Verhältnisse anders liegen. Aber Boulengers briefl. Mitteilungen, von mir im "Zool. Anz." 1904/05, S. 536, und in "W." 1905, Nr. 11. "Zur Biologie der Rana temporaria", wiedergegeben, daß in einem zugefrorenen Teiche Hunderte, ja Tausende von Fröschen unter dem Gise, vom Sauerstoffmangel (oder Frost?) beunruhigt, hin und her schwammen, beweist doch, daß auch im Freien von einem Totenschlummer der Lurche, wie Brehm im "Tierleben" 1878, S. 546, noch schreibt, wenigstens bei unseren deutschen Molchen und Grasfröschen nicht die Rede sein kann.

Vorstehende Aufzeichnungen weisen noch manche Lücken und Anklarheiten auf. Es wäre zu wünschen, daß andere Tierfreunde im Zimmer wie im Freien gleichfalls exakte Beobachtungen anstellen und darüber berichten würden. Das gilt natürlich auch für Urodelen am Lande, für unsere Frosch= lurche, unsere heimischen Fische und manche niedere Tiere!

natürlich auch die Molche und Frosche zu Gistlumpen verwandelt. Bei langsamen Auftauen und turzer Ginwirtung des Frostes mögen manche Tiere zum Leben zurückgerufen werden; die meisten aber gehen dabei zu Grunde, wie die zahlreichen Froschleichen beweisen, die man nach harten Wintern im Wasser der Tümpel findet.

Natur und Haus 🗏

Vom Wasser.

Eine Plauderei von Albert Rümmel, stud. chem., "Vivarium"=Halle.

(Schluß.)

Wir sind nun auf unserem Fluge mit trachten, was wir hier an Sühwasser-Ander Wolke im Hochgebirge angelangt und sammlungen finden. Das erste, was uns wollen uns einmal umsehen und das be= auffällt, sind die unzähligen weißgefrönten

³ Jch hätte jenen Fütterungsversuch am 22. 1. unterlassen, wenn mit dem strengen Frost zu rechnen gewesen wäre. Auch im Freien dürften die Molche bei dieser Temperatur nur ab und zu etwas Nahrung zu sich nehmen.

Zacken und Zinnen, die teils in gleicher Höhe mit uns, teils unter uns liegen. Noch tiefer sehen wir Wolkenmassen hängen, die uns die Aussicht in die Täler ver= hängen. In den Schluchten zwischen den einzelnen Felsmassiven sind die Schnee= und Sismassen zusammengerutscht und liegen dort wie weiße Schlangen, die ihre Röpfe in das unter uns liegende Wolken= meer gesteckt haben. Wir lassen uns von unserer hohen Warte hinab, um zu sehen, wonach die Schlangen lecken und stellen fest, daß diese glänzend weißen Leiber man nennt sie auch Gletscher — ein gut Teil weiter als die weißen Hauben der Berge in das Tal hinein reichen und schließlich in einem klaren, aber eisigkalten Bächlein enden. Wie kommen diese Glet= scher zustande? Die ungeheuren Schneelasten der kahlen glatten Spizen können sich infolge ihres Gewichtes nicht mehr auf ihrer Anterlage halten und rutschen in die Tiefe, sich in den Schluchten sam= melnd und zunächst aufhäufend. auch hier wurde die Last bald wieder so groß, daß der Schnee, trogdem der Boden lange nicht mehr so steil abfällt wie oben auf den Spiken, hald wieder ins Rutschen kommt und sich nun langsam aber stetig bergabwärts fortbewegt. Durch das un= geheure Gewicht der viele Meter starken Oletschermasse schmelzen die unteren Schichten langsam und es entspringt aus ihnen das kleine Gletscherbächlein.

Mit diesem wandern wir weiter zu Sal. Auf seinem Wege nimmt es von rechts und links Brüder auf und wird schon zum anständigen Bach. Es vereinigt sich an einer Wegbiegung mit einem anderen Sletschersammelbach und ergießt sich dann, wie um etwas zu verschnaufen von der schnellen Fahrt, in einen klaren kleinen, ringsum von hohen Felsen umschlossenen Gebirgssee. Dessen Wasser ist spiegelglatt, denn in diesem tiesen Ressel regt sich jest kein Lüftchen. Nachdem wir am Ufer des kleinen Sees entlang gewandert sind, sehen wir am andern Ende den Bach seinen idyllischen Rastort wieder verlassen. folgen ihm weiter; er wird durch Auf= nahme anderer Gewässer breiter und brei= ter, und, da die Gebirgszüge fast ganz zurückgetreten sind, auch ruhiger. Mm. Fuße des Gebirges flieht ein Flühchen, das ihn freundlich aufnimmt. Daß dieses Flüßchen sonst nicht von Gletscherwassern gespeist wird, sieht man ihm schon an der

Nasenspiße an; es kommt ja auch nicht aus dem Hochgebirge, sondern ist um das= selbe herumgestossen und hat alle Nieder= schläge, die an den Sebirgswänden nieder= gingen, aufgenommen und dadurch eine schmußiggelbe Farbe bekommen.

Unser Fluß wandert weiter und mündet in einen großen See. Diesen See mussen wir uns ein wenig genauer ansehen. Das eine Alfer ist bis an das Wasser hinunter dicht bewaldet, während das andere steile Felspartien zeigt. Dort, wo unser Fluß einmündete, haben sich große, sumpfige Buch= ten gebildet; der Boden hat sich dort in= folge der vielen festen erdigen Stoffe, die der Fluß mitführte und hier absetzte, all= mählich verflacht, so daß die Pflanzenbegetation hier immer weiter in den Gee hineinwanderte. Wenn wir einen der Aferfelsen besteigen, so sehen wir deutlich an der mehr oder weniger tiefen Dunkelheit des Wassers, wo der See tiefe Stellen hat und wo er flacher ist. Die Klarheit solcher Seen ist mitunter eine große. Sine weiße Scheibe von bestimmtem Durch= messer war z. B. noch sichtbar:

im Genfer-See bei 20 m Tiefe, im Garda-See " 21 " "

während dieselbe Scheibe im Spiegelsee in Newada (Nordamerika) erst in 36 m Tiese dem Auge entschwand. Nach allen Beobachtungen scheint das Wasser dieses Sees am durchsichtigsten von allen Seen der Erde zu sein.

Die meisten Seen sind wohl durch Berbreiterungen eines Flußbettes entstanden, man kennt aber auch sogenannte Eintiefungs- und Ausschüttungsseen. Auch von der Lebensdauer eines Sees kann man sprechen und kann diese sogar ungefähr berechnen aus seinem Wasserinhalt und aus dem Gehalt an sesten Stoffen und Geröll der ihn speisenden Flüsse, vorausgesett, daß diese seenvernichtenden Faktoren ihre Tätigkeit weiterhin so ausüben wie bisher. So hat man berechnet die Lebensdauer des:

Bodensees auf etwa 12500 Jahre, Genfersees auf etwa 20000 Jahre, und des Vierwaldstättersees auf etwa 23000 Jahre,

des Brienzersees auf etwa 25 000 Jahre und des Zellersees auf etwa 30 000 Jahre.

Wir sind am Austrittspunkt unseres Flüßchens aus dem See angelangt und stellen sest, daß unser Wandergesährte all seinen Schmutz im See gelassen hat und jest wieder spiegelklar daherfließt. 91ber dankbar ist er dem See für die Abnahme dieser Schmutz und Schwebemassen keines= wegs; er nagt dafür langsam aber sicher am Ausgange des Sees das Erdreich fort, belädt sich von neuem damit, sorgt also dafür, daß dem Dasein des Sees auch auf diese Weise ein Ende gesetzt wird, denn durch die Verbreiterung und Vertiefung des Flußbettes am Secausfluß sinkt ja der Wasserspiegel des Sees immer tiefer und Anser Fluß nimmt in seinem weiteren Lauf noch kleinere Geschwister auf, bildet auch dann und wann einen halb= S-förmigen toten Alrm. der nun einen großen Sumpf bildet.

Sumpf und See lassen sich nicht immer scharf von einander trennen, denn der Übergang zwischen beiden ist ein fließender. Sinen kleinen flachen See mit reichlicher Afervegetation könnte man mit Sumpfansprechen und einen größeren tiesen

Sumpf als kleinen See.

Auch besteht zwischen Sumpf und Moor fein durchgreifender Anterschied; gewöhn= lich versteht man unter Mooren die Ort= lichkeiten, an denen sich Torf bildet, wo also Vslanzenmassen produziert und nach dem Absterben regelmäßig so vollkommen zersett werden, daß sich ein dauernder, mehr oder weniger rein organischer Ab= sat bildet. Außer der Entstehungsweise des Flusses, dem wir folgten, gibt es in der Natur noch eine andere, nämlich die aus der Quelle. Diese ist meistens die= jenige Stelle, an der anderswo versickerte Wassermengen, sogenannte Grundwasser. nach mehr oder minder langem unter= irdischen Lauf wieder zutage treten. Fließt das Grundwasser an Salzlagerstätten vor= bei, so löst es Salze heraus und tritt als Soolquelle zutage. Abulich entstehen die Stahl- und Schweselguellen.

Unser Fluß ist auf seinem Lauf im Tiestand angekommen, man kann ihn als Strom bezeichnen, soviel Nebenstüsse hat er aufgenommen, soviel Regengüsse haben ihn gefüllt. Er fließt jeht träge dahin und trägt große Lasten geduldig auf seinem Rücken. Rurz vor seiner Sinmündung in das Meer bildet er zahlreiche Sümpse und Moräste. Beim Sintritt in die salzige Meerflut gibt er seine Sandmassen langsam ab, auf diese Weise seine Mündung in viele Arme teilend und immer weiter in die See hinausschiebend. Sein Wasser,

das im Gletscherbach noch vollkommen rein war, enthält jest viele Salze gelöst, die es im Laufe seiner langen Wanderung aufnahm. Von diesen gelösten und von den als Ausschwemmungen mitgeführten Stoffen hängt die Farbe der Flüsse ab, und ein Rundiger kann daraus auf ihren

Ursprung schließen.

Nun noch einiges über die Bedeutung des Wassers, ganz gleich ob Salz- oder Süßwasser, als Faktor in der Wärmewirtschaft unserer Erde. Ze weiter wir uns von größeren Gewässern entfernen, umso größer sind die Temperaturunterschiede zwischen Sag und Nacht, zwischen Sommer Infolge der großen Wärmeund Winter. favazität des Wassers oder, wie ich eingangs erwähnte, der großen spezifischen Wärme, wirken die Wassermassen der Erde temperaturausgleichend. Die Temperaturänderungen der Fluffe, Seen und Meere sind bei weitem nicht so plötslich und lange nicht so groß wie in der Luft. Aber nicht nur in Bezug auf Temperaturen, auch sonst wirkt das Wasser ausgleichend. Denn das Wasser ist es, das die Gebirge abträgt, die größten Felsen sprengt, wenn es in ihren Spalten oder Rigen gefriert. All der Sand in den Flußbetten und an den Meerestüsten ist einmal im hohen Gebirge, als Quarzfristalle oder Säulen losgewaschen und vom ständig fließenden Wasser zermahlen worden. Welche ungeheure Arbeit hier das Wasser geleistet hat, fönnen wir so recht beurteilen, wenn wir bedenken, daß die großen afrikanischen und arabischen Wüsten einstmals Grund eines jett versiegten Meeres ge= bildet haben, in das zahlreiche Flüsse und . Ströme in Tausenden von Jahren diese ungeheuren Sandmengen getragen haben.

Ich bin nun am Ende meiner Ausführungen angelangt und möchte nur noch zu einigen Schlukbetrachtungen das Wort

ergreifen.

Wir als Naturfreunde und denkende Menschen werden stumm und nachdenklich, wenn wir, wie heute, ein wenig in das Schalten und Walten der Natur einzuschingen versuchen. Was ist im Vergleich zu dieser Harmonie, zu diesem rationellen Arbeiten, bei dem es keine Verluste gibt, unser klägliches Menschenwerk? Sin Nichts, ein Traum von wenigen Sekunden Dauer. And doch so schön! Was ändern Kriege und Revolutionen am Seschick des Weltzganzen? Es stünde wahrlich jedem Mensch

schen wohl an, wenn er mit Sokrates sagen würde: "Ich weiß, daß ich nichts weiß!" und mit einer kleinen Abänderung: "Ich weiß, daß ich nichts bin!"

Benutte Literatur: Prof. Dr Adolf Pahde: Meerestunde (Büch. der Naturwissensch. Bb. 20). Prof. Dr W. Halbfaß: Das Sühwasser der Erde (Büch. d. Naturwissensch. Bd. 24) Berlag Reclam.

Beide ausgezeichneten und preiswerten Werke sind jedem, der etwas weiter in das Gebiet eindringen will, warm empfohlen. Der Verfasser.

口

Rleine Mitteilungen

Früher Paarungsruf bei Brasfroschen'.

Alls ich am 13. Januar 1921 zu einem Teiche tam, hörte ich beim Alfer die Stimme der Grasströsche (Rana temporaria L.). Die Tiere selbst habe ich zwar nicht gesehen, aber die Stimmen rühren sicher von diesen Froschen ber. Ich kenne ihre Stimme genau, weil ich die Rana temporaria oft jahrelang in der Befangenschaft gehalten habe, wo sie gleichfalls quacten. An diesem Tage war es verhältnismäßig sehr warm. 2 Ahr Nachmittag zeigte das Thermometer 25° C in der Sonne und nach 4 Ahr war die Luft noch 12° C warm. Es ist mir bekannt, daß Rana temporaria gegen Kalte verhaltnismäßig fehr un-empfindlich ist, da sie im Marz oder sogar im Februar icon laicht und in Brehms Tierleben habe ich gelesen, daß Dieck berichtet hat, daß dieser Frosch massenhaft auf meterhohem Schnee in den Bergen Afturiens erschienen ift. Tropbem schreibe ich Ihnen, sehr geehrter Herr Dr, über die von mir gemachte Beobachtung, da mir nicht bekannt ist, ob man in Mittel-Europa die Anterbrechung des Winterschlases im Jänner beob-achtet hat. Sobeslav, 22. 1. 1922. Fr. Sebesta.

dusah: Borstehende interessante Mitteilung war versehentlich liegen geblieben! — So früh im Jahre ist der Paarungsruf des Grasfrosches in Mitteleuropa wohl noch nicht beobachtet, besser gesagt bekannt geworden. Am Barzelona (Span.) wurden, wie mir mitgeteilt wurde, schon um Weihnachten 1920 die Paarungsruse von Alytes und Pelodytes vernommen, bei allerdings wesentlich höherer Temperatur — im Jahre 1921 sogar schon im Aovember. — Die Beobachtung der Dieck's wurde von mir im "Jool. Anzeiger" und in "W." 1905 veröffentlicht, sie datiert vom 8. April 1904. Der Schnee war im Schmelzen Eieren Fortsbewegung natürlich unmöglich gewesen. — Dersartige Beobachtungen sind stets willsommen! Hohen auch Andere im verslossenen Winter (1920/21) das Quaden der Frösche und Kröten so früh vernommen? In diesem strengeren Winter (1921/22) dürste der erste Paarungsrus nicht so früh beobachtet werden.

Magdeburg, 21. 1. 1922. Die Wolterstorff.

Muttersorge der Kreuzotter.

In Floericks "Kriechtiere und Lurche fremder Länder" wird von der Klapperschlange berichtet, daß sie bei Annäherung einer Gefahr ihre Jungen im Kachen schühend verberge, und daran die Bemerkung geknüpft, daß es im Schlangenreiche

1 Abdruck versehentlich verzögert! Dr Wolt.

ähnliches nicht gibt. Zu diesem Zusatze möchte ich eine Beobachtung mitteilen, die ich zwar leider nicht selbst gemacht habe, die mir aber zwei einwandfrei erscheinende, als glaubwürdig lange bekannte Beobachter mitteilten. Es war während meiner praktischen Arzttätigkeit im oberen Erzgebirge (Wiesenbad, G.-Erzgebirge), als der Hausmann einer benachbarten Spinnerei ein Rreuzotternest dirett neben dem Schienenstrange entdeckt hatte. Eines Tages suchte er es wieder auf, um es dem in ber Nähe postierten Bahnwarter zu zeigen. In diesem Augenblicke tam schnaubend und rasselnd der Zug angekeucht, und beide Männer waren Zeuge, wie die Ottermutter blitschnell die 9—10 kleinen Jungen "verschluckte", die sie wohlbehalten wieder ausspie, als der Zug vorüber und Ruhe wieder eingetreten war. Der erwähnte Hausmann hatte dasselbe Schauspiel anscheinend schon öfter beobachtet, wenigstens schien er damals schon — 1900 — als er mir davon erzählte, als bekannt vorauszusenen, daß Ottern ihre Jungen auf diese Weise vor Gefahr Soviel ich weiß, sind meine beiden Gewährsmänner noch am Leben, falls sie persönlich befragt werden sollten. Es würde mich aber freuen, zu erfahren, ob derartige Beobach-tungen noch von anderen Seiten gemacht worden find, und etwaige Mitteilungen darüber anzuregen, war der Iweck dieser Juschrift. Dr. med. Naubert, Leipzig-Stött.

: Sprechsaal:

Berbandstag 1922?

Die Zeit enteilt mit Riesenschritten. Schon ist fast ein ¾ Jahr vergangen seit dem Tode unseres unvergeflichen Berbandsvorsigenden Gruber. 1½ Jahre liegt der Berliner Berbandstag hinter Wie lange noch, und die Zeit ist wieder da, zu welcher sich die Vertreter der deutschen Liebhabervereine zusammenfinden werden, um die Bilanz der Tätigkeit des Berbandes zu ziehen. Es ist wohl anzunehmen, daß allmählich in den Berbandsvereinen dte Borbereitungen zum "Berbandstag 1922" in Angriff genommen werden, daß die Frage der Bertreterentsendung aufgerollt wird, die zu stellenden Anträge beraten, die Marschordres für die Delegierten besprochen werden. Aber gleich anfangs wird die große Frage drohend auftauchen: Ist das Zustandekommen des Verbandstags überhaupt gesichert? Sind die Bereine in der Lage, einen Delegierten dum Berbandstag du entsenden? Die Berliner Tagung sehte als Tagungsort Breslau fest. Sie konnte nicht wissen, wie tief unsere Baluta sank, um auf der anderen Seite in maßloser Preissteigerung zu gipfeln. Schwer ringen die Bereine um ihren Bestand; werden sie ba Kräfte

für Breslau frei haben? Man denke nur an die Rosten der Fahrkarten. Die Fahrt nach Breslau kostet ab Stettin 3. Rlasse 174 Mk. (4. Klasse 124 Mt.), ab Hamburg 310 Mt. (222 Mt.), ab Hannover 296 Mt. (211 Mt.), ab Köln 449 Mt. (320 Mt.), ab Frankfurt a. M. 374 Mt. (267 Mt.), ab Stuttgart 433 Mf. (309 Mf.), ab München 399 Mt. (285 Mt.), ab Berlin 167 Mt. (120 Mt.) in runden Gummen und gurud ebenfo. Die Aufenthaltstosten für 3 Tage werden auch rund 300 Mt. erreichen. Kann ein Verbandsberein auch nur annähernd diese Summen ausbringen? Rönnen Delegierte dabei auf eigene Rosten fahren? Aln diesem Geldpunkt wird schon mancher Entschluß scheitern. Ja, wenn's die Hälfte wäre, so ginge es noch. Aach unserer Meinung wäre es daher richtiger, einen Tagungsort zu suchen, ber mitten in Deutschland belegen ist, gleich gut und bei mäßigeren Rosten aus allen Eden bes Reichs erreicht werden kann. Wie ware es mit Thuringen, Gotha 3. B., Erfurt, Salle? Gin Berbandstag in Breslau, auf welchem von über 100 Bereinen nur ein geringer Bruchteil vertreten ist, ist kein Berbandstag. Auch die Breslauer Bereine werden fich das fagen muffen. Rosten der Beranstaltung stehen in gar keinem Berhältnis zu dem zu erwartenden Besuch. Stwas anderes fällt dabei auch noch ins Gewicht, daß der Berbandstag diesmal sehr wichtige Beschlusse zu fassen haben wird, die nicht nur von einer Minderzahl von Delegierten festgelegt werden durfen, während vielleicht 90 % aller Stimmen ungehört bleiben. An einem mehr im Mittelpunkt Deutschlands gelegenen Ort ist jedoch auf eine erheblich höhere Beteiligung zu rechnen. Wir wissen, daß der Westen und Nordwesten Deutschlands in Breslau nicht vertreten sein wird, daß nicht einmal alle Borstandsmitglieder nach Breslau kommen werden. Es will und soll aber jeder gehört werden; Beschlüsse von irgendwelcher Tragweite dürfen nicht aufoktropiert werden. Die Abertragung von Bertretung und Stimme auf andere Bereine ift nur ein Notbehelf, weil dann einzelne Delegierte sobiel Stimmen auf sich vereinigen würden, daß sie Ost und West nicht mehr Allem diesem geht man unterscheiden können. aus dem Wege, wenn der Berbandsort bon Breslau nach Mittelbeutschland berlegt wird. Gern sei den Breslauern ein späterer Berbandstag zugestanden; aber nicht bei dieser Ronjunktur. Wir bitten hiermit alle Verbandsvereine um öffentliche Stellungnahme, damit alle Stimmen sich beim Verbandsvorstand dahin vereinigen, den Verbandstag nach Mitteldeutschland zu verlegen. Sbenso ist eine öffentliche Feststellung erwünscht, welche Bereine einen eigenen Delegierten nach Breslau entsenden und welche sich an einem Verbandstage in Mitteldeutschland beteiligen würden.

Stwaigen Schriftwechsel bitten wir an den Sauschriftsührer M. Günter, Berlin-Baumschulenweg,

Stormstraße 1, zu richten.

Der Vorstand des Gau Mark Brandenburg des B.D.A.

Bitte um Rasbora.

Ich arbeite schon seit längerer Zeit an einer Mitteilung über die Gattung Rasbora. Da es mir aber darauf ankommt, eventuell vorhandenes Bergleichsmaterial zu studieren, möchte ich die Bitte aussprechen, ob es Interessenten vielleicht

möglich wäre, konserviertes Material von bei und eingeführten Rasbora-Arten gegen Ankosten-Ersatz leihweise mir zu überlassen. Ich habe zwar von vielen Liebhabern etwas erhalten, aber es ergaben sich vielsach bedeutende Anterschiede, so daß ich, um einen guten Überblick zu erhalten, noch derartige Tiere benötige. Es wären für mich auch die knapp vor dem Kriege so oft genannten Rasbora spec. (gemeint sind wahrschein-lich verschiedene Arten) sehr willkommen, selbst wenn keine genauen Fundorte bekannt sind.

S. Spandl, Brünn (Mähren)
Schillergasse 16.

dusah: Wir unterstützen die Bitte! Leider ist und wird viel zu wenig Material konserviert und so ist auch mir in srüheren Jahren viel zu wenig an Szemplaren dieser Gattung übermittelt.
Dr W. Wolterstorff.

Bitte.

Auch in diesem Jahre sind mir Kamm-Molche (Triton cristatus) aus der Wiener Gegend und Angarn (Presburg, Budapest usw.) sowie aus den Alpenländern Österreichs und aus Jugoslavien sehr willfommen, bei guter Bezahlung und Ersat aller Antosten, ev. im Austausch gegen deutsche Tiere und meine Arbeiten. Versand als Muster ohne Wert, eventuell eingeschrieben, in Blechbüchsen mit gutem seuchtem Moos. Die Büchsen sind mehrfach mit Papier zu umwickeln oder doppelt in Pappkarton zu verpacken.

Magdeburg (Domplat 5), 15. 3. 1922 Museum für Aaturs und Heimatkunde. Dr. W. Wolterstorff

Beschaffung ausländischer Reptilien usw.

An F. B., B. und Andere. Es ist mir kaum möglich, Ihnen einen Kat betreffs Beschaffung südlicher und exotischer Reptilien zukommen zu lassen! Alle Versuche der letzten Jahre sind mehr oder weniger gescheitert. Ich erinnere nur an Dr. Potocnit-Laibach, der durch meine Bermittlung inserierte und nachher bon allen Seiten wegen Ausbleibens der zugesagten Gendungen, oft auch der Gelder, hestig angegriffen wurde! Sab ich schließlich eine Adresse an und erfolgte, wie üblich, keine oder unbefriedigende Antwort, ward mir die Schuld mehr oder weniger zugeschoben! Andererseits veranlafte ich einen Befannten, Mauereidechsen anzubieten. A ich t eine Bestellung ift erfolgt! Anter diefen Amständen verzichte ich auf das undantbare Geschäft des Bermittlers. Im Vorjahre lieferte übrigens der Händler Berthold-Freiburg zu mäßigen Preisen nordafrikanische Reptilien u. a. Vielleicht ist er auch jeht in der Lage dazu. — Vielleicht finden Sie im "Zoologischen Adrehbuch", 2. Auflage, 1911, Berlin, Friedlander & Sohn, Adressen von zoologischen Instituten, Museen und dergleichen, von welchen im Austausch etwas zu erhalten ist. Aber die Personaladressen waren schon 1911 nicht mehr durchweg gültig, heute dürften sie nur zum fleinen Teile zutreffen. Weitere Möglichkeiten bieten Amfragen bei Berwandten und Bekannten im Auslande, Anzeigen in Zeitschriften für Sammler, auch von Briefmarten, ferner das Studium neuerer ausländischer Werte und Zeitschriften naturwissenschaftlicher Gesellschaften — in allen größeren Museen und Gesellschaftsbibliotheken einzusehen bezw. zu entleihen —. Hier findet man ab und zu einen Hinweis, eine gute Adresse für den Austausch. Es kommt ganz darauf an, ob man den Betressenden in irgend einer Weise einen wertvollen Gegendienst erweisen kann! Tiere, wie unsere Feuersalamander, unsere Tritonen und Feuerkröten sind zum Beispiel bei den spärlichen Liebhabern in Nordamerika hochinteressante Tauschprodukte! In den meisten Fällen wird alle Mühe freilich vergeblich sein. Wir müssen und in dieser kritischen Zeit eben an unsere heimische Tierwelt halten. Ist es zum Beispiel schon jemand geglückt, eine Lacerta durch mehrere Generationen hindurch zu züchten, wie es mir bei meinen Tritonen gelang? Dr. W. Wolterstorf s.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Berlin, "Gesellschaft für Biologie". Sitzungsbericht vom 13. Februar 1922. Herr Twachtmann demonstriert die Anfertigung von Formicarien. Formicarien sind fünstliche Ameisennester, welche ein genaues Beobachten des Ameisenvolkes gestatten. Als Baumaterial dient Holz, Insektentorf oder Gips. Aus einem Stud Insettentorf werden die Formen der einzelnen Rammern geschnitten und zwischen passende Holzrahmen geklemmt. Oben und unten werden die Zellen mit Glassicheiben abgedichtet. Anstelle der unteren Glass scheibe kann auch eine Holzplatte treten. Am besten wird zu den Rahmen dreifach verleimtes Hold genommen, um ein Bergiehen desselben zu vermeiden. Die Tiefe der Aester betrage für unsere einheimischen Ameisen höchstens 7-8 mm, weil sonst durch die Bauten die Durchsicht verhindert wird. Die Aester sollen aus einer Wohnkammer und recht vielen Vorkammern bestehen. Die Scheidewände werden an einzelnen Stellen durchbohrt, um Wege von einer Kammer zur anderen zu schaffen. Die Wohnlammer ist durch ein Tuch zu verdunkeln. Sin Tuch ist deshalb praktisch, um beim Beobachten nicht die Tiere durch Aufdedung der ganzen Fläche zu beun-ruhigen. Wird der Wohnraum nicht verdunkelt, so verkleben die Tiere die Scheiben mit Aistmaterial und entziehen sich so dem Beschauer. dur Fütterung wird in einer der Arbeitskammern ein kleines Napfchen mit einem Tröpfchen Honig oder Zuderwasser niedergesett. Dem Wohnraum wird etwas Feuchtigkeit zugeführt, indem man von außen durch die eine Wand des Nestes ein rechtwinklig gebogenes Glasrohr steckt, welches nach innen mit einem festen Wattepfropfen versichlossen und von außen mit Wasser gefüllt wird. Weiter führte Herr Twachtmann aus Gips gegoffene Nester und die dazugehörigen Giefformen bor. Er erklärte fich dankenswerter Weise bereit, für die Mitglieder Sipsnester zu gießen. Im Marz wollen wir mit dem Eintragen der Ameisenvölker und ihrer Gaste beginnen. Das Gintragen der Bölter geschieht folgendermaßen: Es wird ein Teil eines Ameisenvolkes in ein Beutelchen, Bulverglas oder eine Schachtel mit Glasbectel gefüllt. Daheim angelangt, wird der Wohnraum, in den etwas Nistmaterial gebracht ist, verdunkelt und durch eine kurze Röhre mit dem Fangbehalter verbunden. Dieser wird in

das helle Licht gestellt. Die Ameisen werden sich in das Dunkel zurückziehen und so in das Wohnnest gelangen. Der Wohnraum wird nach Entfernen ber Röhre mit einem Wattepfropfen verschlossen. Herr Randow und Herr Twachtmann haben die Beobachtung gemacht, daß die Waldameisen bei recht trockenem und heißem Wetter besonders angriffslustig sind. Bei einem Berühren eines Ameisenhaufens im Sommer um die heiße Mittagszeit erhob sich über demselben eine Wolke Ameisensäure von 1-11/2 m Sohe. Die Säure griff die Schleimhaut derart an, daß beide Herren sich im beißesten Hochsommer eines dauerhaften Schnupfens erfreuen konnten. -Vereinsbericht der "Aquarien- und Terrarien-freunde", Göttingen in Aummer 3 der "W." rief scharfe Rritit hervor. Die Göttinger Herren haben die Sache so angefaßt, wie sie nicht hätte gemacht werden sollen. Der abgeriffene Tang und das Moos, welche lediglich dur Verpackung der Tiere dienten, hatten auf teinen Fall ins Beden gelegt werden dürfen. Rote Mückenlarven halten wir zur Fütterung für gänzlich ungeeignet und mit Daphnien dürfte die Wasserverpestung eher noch beschleunigt werden. Seewasseraquarien mussen immer tühl stehen, wenn sie gedeihen sollen. Wir möchten den Söttinger Liebhabern dringend raten, von einem Tang- und Algenaquarium abzustehen, da sie damit wohl keine Freude erleben dürften.

Dresdener Liebhaberverein für Aquarien- und Terrarienkunde, Sit Dresden. Bericht über die am 22. Februar 1922 stattgesundene Hauptversammlung. Zu Eingang gab der 1. Vorsigende einen Aberblick über das versslossene Bereinsjahr. Dasselbe galt der Organisation und dem Ausbau des Bereins, insbesondere aber auch der mit dem Bruder-Berein "Wasserrose" veranstalteten Ausstellung. Nach dem Kassenicht, der vom 1. Kasser vorgetragen wurde, wurde die Neuwahl des Borstands vorgenommen, der Vorsith blieb in den bewährten Händen des Herrn E. Windsch.

Hamburg. "Roßmäßler", Verein für Aquarien und Terrarienfreunde. Sitzung vom 18. Jan. 22: Zeitschriftenschau: "Bl." 1922 Ar. 1, S. 11, Enchhtraenfutterung. Der Artitel erwedt Widerspruch, besonders das Abräumen der oberen Erdschicht, denn dadurch wird die junge Brut zerstört. Nach unserer Erfahrung sind die Enchyträen auch nicht lichtbedürftig, im Gegenteil, sie ziehen sich bei Licht in die Erde zurück. An Stelle von Lauberde wird "weißer Torfmull" empfohlen, da sich die Erde hierdurch länger seucht halten läßt. Als bestes Futter wird immer noch Haferslocken erachtet. — Liehhaberei: Es wird angeregt, eine Führung durch das Alltonaer Museum zu veranstalten. Siner Nachricht nach soll der Amazonenstrom durch Ponteckeria grassings perfragtet seine Die brasilianische deria crassipes verfrautet sein. Die brasilianische Regierung soll dem Schiffahrtshindernis durch Dämpfe der Salzsäure begegnen. Die Verkrautung, die auch in der Alster zu bemerken ist, wird als Folge des verminderten Berkehrs und der herabgesetten Reinigung der Gewässer angesehen. — Ausstellung: Die Mitglieder werden gebeten, bis zum 15. Februar 1922 eine Liste einzureichen, die den Bestand an Becken, Pflanzen und Fischen ergeben soll. Es wird geplant, nach Möglichkeit eine Fischsamilie vollständig zur Schau zu stellen.

Untereibische Vereinigung zusammengeschlossener Bereine für Aguarien- und Terrarientunde. Sit Hamburg. Delegierten-Berfammlung jeden dritten Montag im Monat, 8 Albr punktlich bei Rübnemund, Samburg, Schauenburgerstr. 33. adresse: Paul Wöhlert, Hamburg, Proselftr. 27. Bericht Der 54. Arbeitsversammlung: Alnser 1. Vorsitzender, Herr Dr. Carls, sab sich aus beruflichen Gründen leider gezwungen, das ibm anvertraute Amt niederzulegen. An dieser Stelle wurde Herr Gerb. Schröder gewählt; zum 2. Schriftsübrer Herr Jahn. — Die Ausstellungs. fragen wurden lebhaft erörtert und vorläufig bom 20. August bis 3. November festgelegt, um diese möglicherweise mit der Aberseewoche zu - In der Beforderungsmöglichkeit der Aquarien, der Heizung und Durchlüftung der Beden find uns von Seiten einiger Herren und Firmen entgegenkommende Vorschläge gemocht, sodaß eine rege Beteiligung erwartet werden kann. Die Herren Delegierten werden ersucht, spätestens bis zum 20. März unverbindlich bie etwaige in Frage tommende Meterzahl, die zur Ausstellung gebracht wird, anzugeben. 3m ubrigen muß nochmals darum gebeten werden, seitens Der Bereine ein namentliches Miglieder - Berzeichnis einzureichen und die Briefadreffe des Bereins, sowie Name und Adresse der Delegierten bier mitzuteilen.

Kiel, "Ulva", Verein für Raturkunde (Schluß). Die Alufgabe der floristischen Bflanzengeographie ist es, die Berbreitung der Arten oder Artgruppen zu ermitteln, die Wanderungsgeschichte der Alrten festzustellen und die Eigenart der Flora in ihrer Abbangigfeit von der Gigenart des Be-Der Aribestand unserer biets zu erforschen. Provind scheint noch immer nicht festgestellt gu fein, denn noch immer wieder werden bedeutende floristische Entdeckungen gemacht. So z. B. wurden in den letzten 10 Jahren an bemerkenswerten Funden gemacht: Rosa agrestris, R. tomentella, Lathyrus maritimus, Gymnadenia conopea, Oenothera ammophila. Petasites tomentosus. Vicia orobus, Cirsium heterophyllum, verschiedene Rubi, Trifolium spadiceum, Crepis biennis (bei Bult). Der neueste bemerkenswerteste Fund ist der von Iris sibirica bei Alltenbof, die Berr O. Schubert und Braut im Juli 1920 bier entdecten. Seltenheit ist hier zweifellos als einheimisch zu betrachten. Florisien haben ihr Augenmert auf zweierlei zu richten: 1. auf das Gebiet der ab. soluten Verbreitung und 2. auf das der Massenverbreitung einer Art. Das Gebiet der Maffenverbreitung, d. b. der Grad der Dichtigkeit in den verschiedenen Begenden, das Verhalten gegenüber den drei Landstrichen, ist noch sehr wenig erforscht. Schwierige Probleme stellen uns die Arigruppen oder Afficiationen. Ainter letteren versieht man Bergesellschaftungen verschiedener Arten, die durch gleiche oder ahnliche Gigenicaften gekennzeichnet find, bor allem haben fie eine gleiche Heimat. So unterscheidet man zum Beispiel die atlantische Affoc. von der borealalpinen und der pontischen. Gin recht eigentumliches Verhalten binsichtlich der Verbreitung zeigt die pontische Assoc, in unserer Proving. besitzen eima 30 Steppenleitpflanzen, deren Hauptperbreitung bei uns sudostlich der Linie Samburg—Tensfeld—Oldenburg liegt. Parüber binaus kommen die Alrten entweder gar nicht oder selten vor, und dann beschränten fie fich auf die

Die ökologische Rraits und den Meeresstrand. Bflanzengeographie macht fich zur Aufgabe, das Warum zu erforschen, die Ergebnisse der pflanzenphysiologischen Arbeiten für die Fragen der Pflanzengeographie zu verwerten. Auch in dieser Richtung ist in unserer Heimat gearbeitet worden. Der Bater des Bortragenden unternahm es von 1911 bis 1914, die Begetationsverhältnisse des Ricler Gebiets, d. h. des Gebiets 30 km im Amfreis von Riel, genau zu ersorschen. Zur Erläuterung wurde bom Bortragenden ein Abschnitt über die Flora der Kieler Steilfüste vorgelesen. Anschließend hieran bittet Vortragender alle Pflanzenkenner, ihr Augenmerk auf Borkommen und Fundorte von Pflanzen zu richten, darüber Aufzeichnungen zu machen und sie ihm zuzuleiten.

Herr Trocder zeigt ein Exemplar des Schillerfalters vor, das er bei der Ilfate tot gefunden hat. Es ist der erste Jund dieser Art in der näheren Amgebung Riels. — Herr Delts berichtet über einen Storch, den er auf einem Felde nicht stehend, sondern wie im Acst sitzend angetroffen hat. Anschinend war er nicht verletzt, beim Aäherkommen erhob er sich und flog davon.

Rürnberg. "Heros". Hert Lehrer Nagel halt den 3. Teil seines Bortrages "Die Fische": der Berdauungsapparat. Ernährung ist die erste Forderung alles tierischen Lebens an seine Almgebung. Ohne Nahrung kein Leben. Alle Ericheinungen des Lebens, wie Wach'en, Bewegung usw. verzehren Kräfte, die wieder gewonnen werden muffen, wenn der lebende Organismus nicht an Erschöpfung zu Grunde geben foll. Kräfte in der Alatur nicht frei vorhanden, sondern sie entstehen erst durch Zusammenwirken von Stoffen, teils demischer, teils mechanischer Art. Der Organismus muß zur Gewinnung seiner verlorenen Rrafte seiner Amgebung Stoffe entnehmen, die diese Kräfte erzeugen: er muß also Nahrung aufnehmen. Im Nährstoff liegt berborgene Energie, die ausgeloft werden fann, und das ist das Wichtigste im Ernährungsvorgang, daß er diese Kräfte freimachen tann. Wenn bestimmte Kräfte im lebenden Körper zusammentreten, so verändern sie gegenseitig ihren Zustand, weil einer auf den andern einwirkt. Ein sprechendes Beispiel bildet der Borgang des Rostens am Gifen. Durch Ginwirken der Luft auf das Sisen, durch Verbindung des Gisens mit einem Teil der Luft, dem Sauerstoff, entsteht der Rost, das Gisenoryd. Bei einer solchen gegenseitigen Einwirkung von Stoffen werden Rrafte frei: Wärme, Bewegung usw., hier allerdings so langfam, daß wir die Warme nicht meffen tonnen, gleichwohl sehen wir: Rrafte werden gewonnen durch Sinwirkung von Naturstoffen auf einander und zwar ist hier die erste Quelle der Krast demische Energie. Während alle Funktionen (Lebenserscheinungen) Energie (Kraft) verbrauchen, ist die Ernährung die einzige Funktion bei welcher etwas gewonnen wird, weil hier der Amgebung des lebenden Körpers Stoffe entzogen und in den Körper aufgenommen werden, aus denen durch Veränderungen Kräfte erzeugt wer-Mit diesen Vorgangen des Stoffwechfels ist eine Reihe von Organen beschäftigt, von denen jedes seine bestimmte Arbeit zu verrichten hat. Wir unterscheiden 4 Organgruppen: das Organ der Ernährung im eigentlichen Sinne und der Verdauung, das Organ der Atmung, des Blut-freislaufes und der Ausscheidung. Ihre Auf-

gabe ist die Aufnahme ber Nahrung, ihre Berdanung und Abgabe der unbrauchbaren Stoffe. Die Berdauung ist eine Aeberführung bon fester Mahrung in Flussigteit, welche im Wasser löslich ist, damit sie in allen Teilen des Körpers aufgenommen und dort weiter verarbeitet werden tann. Diese Lösung findet statt unter Beihilfe der Berdauungsdrusen (Leber und Bauchspeicheldruse). Die hiebei gewonnenen Stoffe werden durch die Darmwand hindurch an die Blutgefäße Diese nehmen in den Atmungsabgegeben. organen auch Sauerstoff auf und führen ihn wie die Nährstoffe durch den ganzen Körper zu allen Beweben, wo beide verbraucht werden.

Der Sauerstoff ist der eigentliche Berbreiter der Nahrung. Sie wird durch ihn oxhdiert, verbrannt. Durch diesen Berbrennungsprozes wird neben den Aufbaustoffen noch eine Energie gewonnen; es wird Warme frei. Der Ausscheidungsapparat, der bei den Wirbeltieren aus den Nieren und dem Harnweg besteht, hat die Aufgabe, die Reste dieser Nahrungsverwersung, die unbrauchbar gewordenen Stoffe abzugeben. Sine weitere Ausscheidung findet bei der Atmung statt, wodurch das gasige Produkt der Berbren-

nung, die Rohlensaure, entfernt wird.

Hinsichtlich der Aahrung und der Art ihrer Beschaffung ist bei den Fischen noch nicht alles geflart. Man teilt in dieser Binsicht die Fische in drei Gruppen: Friede, Raube und Schmarogere fifche. Bu den Friedfischen rechnet man diejenigen, die sich ausschließlich von Pflanzenstoffen und fleinen tierischen Organismen ernähren und bon denen sich höchstens Rarpfen und Döbel an Jungfischen eigener und fremder Art vergehen; sie sind in der Regel durch den Mangel von spiken Bahnen und durch den Besitz langeren Darmes ausgezeichnet. Die Raubfische nähren sich bon Inselten, deren Larven, Weichtieren, Krebsen, Fischen und höheren Wirbeltieren. Cote Schmaroger finden fich nur in der Anterflasse Rundmäuler, wie das Neunauge, das sich an andere Fische ansaugt oder der Inger, der sich einen Weg in das Innere größerer Fische bahnt und bas Opfer nach und nach ausfrißt. Die Gier und Befräfigfeit vieler Fische fennt feine Grenzen. Sie verschlingen alles, was sie durch den Schlund zwärgen können und da dieser sehr ers weiterungefähig ift, fommt es bor, daß ein Fisch einen anderen berschlingt, der ihn an Größe mehrfach übertrifft. Während die Fische so auf ein Mal ungeheure Mengen verschlingen können, sind andere imstande, außerordentlich lang zu hungern, wie g. B. die einen Winterschlaf oder Winterruhe haltenden Fische oder der zu den Laichpläten ziehende Lachs, welcher auf seiner Wanderung teine Nahrung zu sich nimmt, also über 1/2 Jahr nichts frißt.

Bei den Cinrichtungen, die der Fisch zur Nahrungsaufnahme besitt, sind zu betrachten Bahne, Bunge, Schlund, Speiserohre, Magen, Darm und die die Verdauungsfafte absondernden Drufen. Die einzelnen Abschnitte bes Berbauungstanals find nicht immer scharf begrenzt, doch gibt die verschiedene Weite, Ginschallung von Klappen, Ringmusteln, Mündung bestimmter Drusen, Beränderung des Spithels ausreichenden Anhalt zur Unterscheidung. Die Mundbildung der Fische ist eine ganz verschiedene, je nachdem ihnen Reingetier oder andere Fische zur Nahrung dienen. Nach der Stellung am Ropfe ist der

(E)

136

ble.E

Mund entweder ende, obere oder unterständig. Deutlich unterscheidet die Mundbildung die Raubfische von den anderen Fischen; denn ste besitzen ein starkes Gebiß mit scharfen Zähnen und einen weiten Rachen; Die anderen Fische haben eine enge Mundöffnung, in der sie ihre Beute, besonders die Keinen Krebse, Daphnien, Ropepoden usw. mit dem Wasser aufschlucken. Oft ist die Mundöffnung durch einen röhrenförmigen Anfag, der sich beim Schließen des Mundes faltig zusammenzieht, verlängert wie bei allen tarpfenähnlichen Fischen. — In keinem Punkte weist die Klasse der Fische mehr Mannigfaltigfeit auf als in der Bezahnung, die von hoher Bedeutung als systematisches Merkmal ist. Einigen Fischen sehlen die Jahne gand, 3. B. dem Stör. Bei den Rund-mäulern bestehen die Jähne aus Horn, bei den übrigen Fischen aus Jahnbein. Die Befestigung erfolgt. entweder durch straffes Bindegewebe oder der John steht auf einem inochernen Godel, der sich beim Zahnwechsel auflöst. Biele Fische haben nur weiche samtartige Zähne auf Ober- und Unterliefer, andere zeigen mehrere Reihen starler spiziger Jähne. Auher dem Zwischen-, Oberund Anterkiefer können das Gaumen- und Flügelbein, die oberen und unteren Schlundknochen und das Pflugscharbein Jähne tragen. Die Jähne stehen bald in Abständen von einander, eine oder mehrere gleichlaufende Neihen bildend, bald gruppieren sie sich in Haufen, Bandern usw. Der Gestalt nach unterscheidet man größere, spitzige oder kugelförmige Hundszähne, stumpfe, breite Mahlzähne, sehr dicht stehende Somtzähne oder größere Bechelzähne. Bei den Bapageiund Rugelfischen verschmelzen die Riefer zu einem schnabelähnlichen Gebilde. Die sehr langen Zähne des Hechtes und vieler Meeresraubsische sind beweglich und können nach innen, aber auch nur nach innen geklappt werden. Gine besondere Art bilden die auf den unteren Schlundknochen der Karpfenarten sigenden, stumpfhöderigen Mahlzähne. Die Reusenzähne siten an den Riemen= bogen und wirken wie ein Sieb, manchmal wie ein Filtrierapparat. Gine porstrectbare Junge besitzen die Fische nicht. Der Schlund (Rachenhöhle), vorn durch den ersten, hinten durch den letten Riemenbogen begrenzt, wird an seiner seitlichen Wendung von den Kiemenspalten durchbrochen. Die Speiseröhre ist furz und weit; in sie mündet bei vielen Fischen der Luftgang der Schwimmblase. Der Magen ist in der Regel ein erweitertes, wintlich geknicktes Rohr, bisweilen vereinigen sich seine beiden Schenkel zu einem weiten Bindsack. Bei manchen Fischen gibt es keine deutliche Erenze zwischen Magen und Darm, bei fleischfressenden Fischen ist der Darm deutlich abgesett, fürzer und schwächer. Der auf den Magen folgende Zwölffingerdarm enthält die Mündungen der von Leber und Bauchspeicheldrülen ausgehenden Kanäle. In ihn münden häufig die Blinddärme, deren Anzahl bei den verschiedenen Arten verschieden ist und z. B. bei der Mafrele 191 beträgt. Der Dünndarm zeigt bei einer großen Anzahl tiefer stehender Fische in der sogenannten Spiraklappe eine wefentliche Bergrößerung der verdauenden und auffauge den Darmfläche. Der Endbarm verläuft in der Regel geradlinig zum After. Mündet er mit dem Endteil des Harn- und Samen- (bezw. Gi-) Leiters in eine gemeinsame Öffnung nach außen, so nennt man die Öffnung Kloate. Mundspeicheldrüsen besitt der Fisch nicht; die Pepfin und Säure absondernden Magendrusen haben ihren Sitz meist in der Submutosa. Gine Leber ift stets borbanden; sie ist fehr verschieden in Größe, Farbe und Form, welch lettere bis zu einem gewissen Grad von der Gestaltung des Körpers abhängt. Aus der Fischleber, die sehr fettreich ist, wird bekanntlich der Lebertran gewonnen, der beste aus der Dorschleber.

Tagesordnungen

Berlin, "Humboldrose". Versammlung 14 Tage Freitags. Briefadresse: O. Mühlberg, Berlin N 39, Burgsborfer 14. 31. März: Borstrag, Literaturbericht, Liebhaberfragen. 1. 4.: "Frühlingsfeto" im Bürgergarten, Berlin-Reinikendorf, Hauptstr. 52/54. Aberraschungen und Borträge. Bafte und Freunde zu allen Beranstaltungen herzlich willkommen.

Berlin, "Zwanglose biologische Vereinigung". Briefadr,: D. Wolter, Berlin N 58, Dunterstraße 70. Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat, $7\frac{1}{2}$ Ahr, Leipzigerstr. 59 [Spittelsmark) bei Dr. Sitel. 12. 4.: Vortrag Jäckel, "Achtstrahlige Blumentiere (Octos Korallen)". 26. 4.: Vortrag Reineck, "Schmarohende Soles". opteren" und Gitel, "Insetten als Krankheits» erreger". Alle Vorträge mit Demonstrationen.

Berlin, Mikrobiologische Vereinigung. Dienstag, 28. 3., abends $7\frac{1}{2}$ Ahr: Geschäftliche Sitzung. Weiterberatung der Statuten. Ausstellungsfragen. Um punttliches und vollzähliges Erscheinen wird gebeten.

Berlin, "Nymphaea alba". Mittwoch, 22. 3., abends 8 Ahr: Liebhabersitzung ohne Tagesordnung. Borzeigung von Sädels Runftformen der Natur mit Erläuterungen durch Herrn F. Bier. Berlofung, Stiftungen dazu berglichst erbeten. Sonntag, den 26. März, abds. 7 Ahr: Großer Lichtbilder-Vortrag im Museum für Meerestunde. "Elternfreuden und Jugendfürsorge im Tierreich", Referent: Herr F. Bier.

Hamburg, Besellschaft für Meeresbiologie. 31.3.: Sitzung: 1. Prototoll; 2. Bortrag des Herrn Gienke: "Haltung und Beobachtung von Seetieren"; 3. Bortrag des Herrn Dr. Löwenhaupt: "Ronservieren von Seetieren"; 4. Liebhaberei.

Magdeburg, "Vallisneria". Sitzung am 23. März bei Gunther, Weinfahstraße. Tagesordnung: Vortrag des Herrn E. Krasper über "Opipare Zahnkarpsen". Ferner wird das vom Verein bestellte Fischfutter verteilt und die 1. Tümpeltour des Jahres beschlossen werden.

Unterelbische Vereinigung. Tagesordnung für den 20. März 1922: 1. Gingange, 2. Prototollverlesung, 3. Berichte und Aussprache über die Ausstellung, 4. die Ziersischbörse als Organ der "A.B.", 5. Verschiedenes.

Gruber: Spende.

Ar. 35. "Bivarium"-Halle M 150.—; 36. Berein für Aqu. u. Terr.-Runde, Frantfurt a. M. 25.—; 37. Tischrunde "Wasserpest"-Berlin 75.—; 38. "Wasserstern" "Stettin 30.—; 39. "Artella" " Weißensels 25.—; 40. Berein der Aqua. und Terr. "Freunde, Neumünster 31.—; 41. "Wasser stern" "Augsburg" 50.—; 42. "Herds" "Nürnberg, II. Rate 500.—. Summa *M* 2977.—.

Allen gütigen Gebern innigen Dant! Weitere Spenden find herzlichst willtommen.

> S. Baet, Aurnberg, Raulbachstr. 18.

Nachruf!

Am 23. November 1921 starb in Berlin der Sammler zoologischer Objette

Herr Hermann Mattern

der am 17. Januar seinen 80. Geburtstag gefeiert hätte. Fünfzig Jahre lang versorgte er die Museen und Institute mit allen mög-lichen Tieren der Heimat. Bielen Berliner Naturfreunden wird er besonders durch seine Rreuzotternfänge bekannt sein; erhielt er doch Jahre hindurch Fangprämien vom Berliner Polizei-Präsidium.

Wir werden dem alten Herrn, der sich bis turz vor seinem Tode in den Dienst unserer Sache stellte, stets ein ehrendes Be-

denken bewahren.

Zwanglose Biologische Bereinigung Berlin.

Briefkasten

Bur Beachtung.

Angesichts der enormen Portoberteuerung können Anfragen und Korrespondenzen nur dann noch dirett beantwortet werden, wenn Freikouvert, Postfarte oder (vom Ausland) Rückschein beigefügt wird. Andernfalls erfolgt die Antwort nur durch den Brieftasten der "Blätter". Schriftleitung und Berlag.

An R. J., Potsdam. Vielen Dank für freund-Dr. Wolt. liche Zuschrift.

An O., Riesenwalde: Wo und zu welchem Breise Vipera ammodytes und Rlapperschlangen, Crotalus oder Sistrurus catenatus, zur Zeit erhältlich sind, entzieht sich meiner Renntnis. Sandottern wollte ein Sammler in Krain vor 2 Jahren liefern, es wurde aber nichts daraus. Gine Rlapperschlange dürfte heute unter 1000 Mark nicht zu haben sein. Lieferanten sind evtl. Simete und Kuntschmann in Hamburg. Dr. Wolt.

Es wird wiederholt darauf hingewiesen, daß die "Blätter" in der Regel nur Originals arbeiten veröffentlichen, die in gleicher oder abnlicher Form keiner anderen Zeitschrift zugehen, bon den Bereinsnachrichten und besonderen Aus. nahmefällen (3. B. Aufrufen) abgesehen. Wenn tropdem eine oder die andere Mitteilung auch in anderen Zeitschriften erschien, lag ein Bersehen oder Ankenntnis vor. Dr. Wolt. sehen oder Ankenntnis vor.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Ter-



läfte für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Matur und Haus



30. Mära 1922

Jahrg. XXXIII

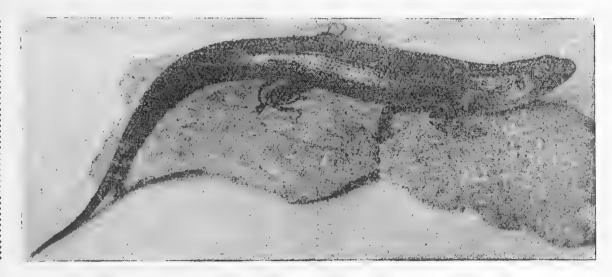
Über eine seltene australische Scincidenart. Egernia major (Gray).

(= Tropidolepisma major Gray.)

Von H. von Maher-Starzhausen, "Isis"-München. — Mit 1 Originalaufnahme von S. Geißler-München.

Rurz vor Ausbruch des Krieges erhielten Scholze und Bötsichke (Berlin) noch einen großen Reptilientransport aus Australien, der unter anderem ein Paar der seltenen, wohl noch nie lebend importierten Egernia major (Gray) nebst 20 (!!) auf dem Transport geborenen Jungtieren ent-

größer als das Interparietale; fünf Supraocularen, das zweite am größten; zehn bis zwölf Supraciliaren; fünftes und sechstes oberes Labiale unterhalb des Auges. von welchem sie durch eine Serie kleiner Infraocularen getrennt sind; drei große Temporalia; drei Paare von Auchalen. hielt. Ginige von diesen gelangten in den Ohröffnung so groß wie die Augenöffnung,



Egernia major (Gray) &. Etwa 1/4 nat. Br. Originalaufnahme bon G. Geihler-München.

Besith meines Freundes R. Geißler, in dessen Pflege sie sich heute noch befinden und inzwischen zu einer stattlichen Länge herangewachsen sind.

3m "Catalogue of the Britisch Museum" beschreibt Boulenger diese Art folgen=

dermaßen:

"Ropf furz. Gine gekrümmte Grube hinter dem Nasenloch; Frontonasale im Kontakt mit dem Rostrale; die Bräfrontalen bilden in der Mitte eine Naht; Frontale nicht zweimal so lang wie breit,

mit drei großen vorspringenden Zacken. 28 bis 32 Schuppen um die Rörpermitte, die dorsalen am größten, mit 3 oder 4 mehr oder weniger scharfen Rielen. Die an den Rörper angelegten Beine greifen leicht übereinander über. Finger ziemlich furz. Schwanz zhlindrisch, ungefähr ein und ein halb mal so lang als Ropf und Rörper zusammen; die oberen Caudal= schuppen gleich den Dorsalschuppen gekielt. Oberseite olivbraun, mit einem mehr oder weniger deutlichen, helleren Dorso=Lateral=

band, häusig ein schwarzes Lateralband; Rücken mit mehr oder weniger deutlichen schwärzlichen Längsstreisen oder Serien kleiner Flecken. Seiten manchmal gelblich gesteckt, Anterseite gelblich."

Dieser Beschreibung habe ich noch einzelnes hinzuzusügen, da besonders die Färbung naturgemäß bei lebenden Exemplaren eine etwas andere ist:

Die Oberseite ist eigentlich als ein dunk= les bräunliches Grau zu bezeichnen, das aber besonders während der Brunstzeit und nach der Häutung fast nahezu glän= zend schwarz erscheint. Besonders ist dies bei den Dorsalschuppen der Fall, während bei den Lateralschuppen stets die eigentliche Grundfarbe erkennbar ist. Folglich tritt dadurch zeitweise die dunkle Streifen= resp. Fledenzeichnung stark zu= Die Anterseite ist ein schmutiges Weiß, das nach oben, d. h. mehr lateral, besonders an der Schwanzwurzel, einen grünlichen Con enthält. Schnauze, Rehl= und Lippenschilder haben eine mehr oder weniger bräunlich= bis graugelbe Färbung, die jedoch bei den einzelnen Gremplaren verschieden stark ausgeprägt und meistens noch mit grauen Flecken durchsetzt ist. Die aut entwickelten Alugenlider sind typisch zitronengelb; die Bunge hell-fleischfarben, ungespalten und nach rückwärts zu in die Breite gehend. Die Farbe der Oberseite der Extremitäten ist stets ein glänzendes Schwarz.

Anfangs (Juni 1914) schwankte die Länge der Jungen zwischen 180 mm und 210 mm; im März 1915 betrug sie 280 mm bis 320 mm; September 1916: 400 mm bis 460 mm; März 1917: 460 mm bis 500 mm. Jest (Juli 1921) weisen die Tiere folgende Maße auf:

Dimensionen (in mm):	ð	9
Totallänge	565	5 90
Ropflänge	50	52
Ropfbreite	38	35
Rumpslänge	210	218
Vordergliedmaßen	69	71
Hintergliedmaßen	95	95
Schwanzlänge	305	320

Nach Boulenger ist das Höchstmaß nur 470 mm, das somit bedeutend übersholt ist, da man nach obigen Messungen etwa 550 mm bis 600 mm als das Norsmalmaß erwachsener Egernia majorsicher annehmen dars.

Was die sekundären Geschlechts= unterschiede dieser Echsen anbelangt. so ist es mir, wegen des kleinen mir zur Verfügung stehenden Materials, natürlich nicht möglich, hierüber allgemein zutreffende sichere Merkmale aufzustellen. umsoweniger als von einem Sexualdimorphismus eigentlich kaum gesprochen wer-In der Regel jedoch kann man immerhin an dem Weibchen — neben seiner etwas bedeutenderen Länge — be= sonders, wie bei vielen Lacertiliern, eine gewisse Dickbäuchigkeit wahrnehmen; während man das Männchen oft an dem an der Wurzel stärkeren Schwanz, dem breiteren und gedrungeneren Ropf und an der gräulich gefärbten Rehle resp. Schnauze erkennen kann, die beim Weibchen mehr ins rötlichgelbe hinüberspielt. Ob letteres Merkmal allerdings nicht individuell ist, bleibt noch zu erforschen.

Diese Unterscheidungsmerkmale treffen, wie schon erwähnt, aber durchaus nicht immer zu, bezw. können nur ganzschwach ausgebildet sein, sodaß Irrtümer in dieser Beziehung leicht entstehen können.

Boulenger gibt als Heimat von Egernia major Nordost=Australien im allge= meinen, im besonderen die Inseln der Torres Straße (Murray=Island) an, ebendort — auf Thursdan=Island — fand sie auch Semon (Qudemans, Eidechsen und Schildkröten aus Australien); nach Beters wurde sie auch am Alligator=River ent= deckt. Das Verbreitungsgebiet dieser Art erstreckt sich demnach über den Norden und Nordosten von Australien nebst einigen dem Festland vor= gelagerten Inselgruppen (Neu-Suinea?) Egernia major lebt also in größtenteils tropischen Gegenden. In ihrer Heimat muß sie ziemlich häusig sein, da sie in den alten Legenden der Australier eine wichtige Rolle spielen soll, d. h. wenn es sich auch wirklich um diese Art handelt.

In biologischer Hinsicht ähnelt sie in vielem sehr den großen Tiliqua= Arten. obwohl ihr die Lebendia= feit ihrer fleineren Sattungsverwandten durchaus nicht abgeht. Im großen und ganzen aber sind die Tiere ziemlich ruhi= gen und friedfertigen Naturells, das sich aber sofort ändert, wenn sie erschreckt oder gefüttert werden. Auf der Flucht mussen sie eine geradezu fabelhafte Schnelligkeit entwickeln können, auf das schon die verhältnismäßig langen und fräftig

entwickelten Extremitäten hindeuten (siehe die Tabelle!) Haben sich die Tiere einmal ordentlich durchwärmt, so ist es kaum möglich, sie längere Zeit in den Händen zu halten, obwohl diese Schsen ihr — übrigens schwaches — Gebiß nur selten in Anwendung bringen, sondern sich mehr durch Winden des muskulösen Körpers und durch den Gebrauch der Beine, resp. auch der Krallen, zu befreien suchen. Nur bei der Fütterung kommt es vor, daß sie in blinder Gier auch nach der Hand schnappen. Charakteristisch ist ein äußerst kräftiges Fauchen, das die Tiere bei der geringsten Gelegenheit hören lassen und wobei der Ropf meistens etwas erhoben wird. Wie sich Egernia major gegenüber kleineren Lacertiden oder auch anderen höher entwickelten Tieren, wie z. B. Mäusen verhält, konnte ich leider nicht beobachten. Jedoch möchte ich annehmen, daß diese Schsen, schon wegen ihrer verhältnismäßig nur geringen Rieferfrast, wohl nur selten größere Tiere zu überwinden ver=

mögen.

An Nahrung werden neben der ge= wöhnlichen Schienkost, wie Heuschrecken, (Locusta), Mehl= und Regenwürmer, rohes Fleisch usw. besonders süße Mehlspeisen, Obst und Marmelade bevorzugt; auch frische Salatblätter werden gerne genommen! Sehr erpicht sind sie auf süßen Milchreis, Gries und ähnliches. Weiterhin sind noch besonders die kleinen Gartenschnecken (Helix hortensis und nemoralis) zu erwähnen, deren Gehäuse die Tiere aber nur selten aufbeißen können, was eine erwachsene Tiliqua scincoides White sogar bei Weinbergschnecken (Helix pomatia) zu Stande bringt. Gigen= tümlich mutet die Vorliebe für kleine Fische an, die sofort von der Pinzette genommen werden. Die gleiche Beobachtung wurde bekanntlich früher schon bei Trachysaurus rugosus Gray, Tiliqua scincoides White, Metopocerus cornutus Daudin, Tupinambis leguixin Linné, ja sogar bei Chamaeleonten gemacht; neuerdings bemertte ich es auch bei Egernia Cunninghami Gray und einer anderen, leider noch nicht bestimmbaren, herrlichen Egernia-(?) Art (aus dem gleichen Import stammend, aber leider nur in einem einzigen Gremplar eingeführt.) Es scheint sich hier demnach meines Grachtens um eine "Geschmacksverirrung" vieler größerer Schsen zu handeln, da im Freien diese

Tiere wohl schwerlich bezw. überhaupt nicht diese Nahrung bekommen können. — Wie aus obigem zu ersehen ist, haben wir in Egernia major einen "Alleszfresser" in des Wortes weitester Bedeutung vor uns; genau so wie auch in den Tiliqua-Arten. Die natürliche Nahrung wird sich jedoch hauptsächlich aus Weichtieren, Würmern, Früchten (Beeren) und saftigen Blättern zussammensehen, was auch aus der Lebensweise in der Gesangenschaft hervorzugehen scheint.

Die Wärmebedürftigkeit dieser Art ist nicht besonders groß; der direkten Mittagssonne gehen die Siere vielmehr aus dem Wege, kommen überhaupt vorwiegend an trüben Tagen — natürlich im geheizten Behälter — zum Vorschein. Im Sommer bleiben sie manchmal längere Zeit in ihren Höhlen versteckt, welche Zeit vielleicht den Regenperioden ihrer Heimat

entsprechen wird.

Als thpisches Bodentier, das nur selten ungeschickte Kletterversuche unternimmt, zeigt Egernia major merkwürdigerweise keinerlei Neigung, sich in Sand oder Torfmull zu vergraben — selbst nicht bei eventuell eintretender Kälte! Diese Schsen werden wohl in der Natur ausschließlich vorgesundene Höhlungen unter Steinen, Bäumen usw. bewohnen, in die sieh dann bei Sesahr zurückziehen, was auch im Terrarium ihre Sewohnheit ist.

Häutungen sinden etwa alle $2^{1}/_{2}$ Moenate statt, sodaß man rund fünf Häustungen im Jahre annehmen kann. Die alte Haut löst sich, wie bei den meisten Lacertiliern, in einzelnen, mehr oder wenieger großen Fetzen ab, die oft lange Zeit an dem Tier haften bleiben, wenn man sie nicht selbst mechanisch entsernt.

Das Trinkbedürfnis von Egernia major ist ziemlich groß, wobei es nas türlich sehr auf die Konsistenz der gereichten Nahrung ankommt; der Durst wird in langen Zügen aus einem Wassergefäß

gestillt.

Begattungsversuche, die genau so wie bei unseren einheimischen Lacertiden verlausen, wurden heuer, sowie voriges Jahr schon beobachtet; bis jest waren sie leider noch ohne Erfolg. Als eigentliche Brunstzeit sind — den klimatischen Berbältnissen Australiens entsprechend — die Monate Dezember dis März zu betrachten. Die Begattungsvorspiele fanden vor-

wiegend abends statt, obwohl diese Schsen als Sagtiere anzusprechen find. Wie schon erwähnt, ist auch diese Art, wie nabezu alle Scinfiden, lebendges bärend, ob ovovivipar oder wirklich lebendgebärend, wie letteres bei Trachysaurus und Tiliqua bezw. Chalcides nachgewiesen wurde, ist noch unbekannt, jedoch muß man, wenn man die Zahl und Größe der Jungen in Betracht zieht, wohl letsteres annehmen. Die Zahl der Jungen, die seiner Zeit, nach den Angaben des Importeurs, zwanzig (!!) betrug, ist auffallend hoch, wenn man bedenkt, daß ste 3. B. bei Egernia Cunninghami Grav nur ein bis drei Stück ausmacht. Auch die Größe der neugeborenen Gremplare, wohl etwa 140 mm bis 160 mm, ist ebenfalls, im Verhältnis zu ihrer Zahl, sehr bedeutend! Auch bier ließe sich wieder eine Parallele mit den Tiliqua-Afrten ziehen, deren Geburtenzahl — wenigstens was Tiliqua scincoides anbelangt -- durchschnittlich meistens über zehn beträgt.1 - Aber eventuelle Zuchterfolge hoffe ich noch vielleicht in einer späteren Arbeit berichten zu können.

Merkwürdigerweise haben sich die Tiere im Terrarium an vollständige Trottenheit gewöhnt; nichtsdestoweniger sprechen die geographische Berbreitung. Nahrung usw. für feuchte Haltung.

Literaturangabe:

J. S. Srlan, Cat. Liz p. 107, 1845.

3. S. Oray, Zool. Ereb. a. Terr, Rept. pl. XIV., 1845.

S. Al. Dum'eril, Cat. Méth. Rept. p. 176, 1851.

W. Beters, Mon. Berl. Ac. p. 787, 1869.

S. A. Boulenger, Cat. Liz. Vol. III. p.137, 1887.

J. E. Oudemans, Gidechsen, Schildtröten, Austral. Malan. Arch. 1894.

口

Danio rerio (Die Streifenbarbe).

Von R. Weinhold ("Lotos" Berlin-Treptow). — Mit 1 Aufnahme.

Motto: Bar viele hab ich schon besessen, Doch zu dem Einen zogs mich stets aurüd.

So möchte ich sagen in Bezug auf den Danio rerio. Wenn ich meinen Bestand noch so sehr eingeschränkt hatte, das erste

Becken, mit einer Schar Danio besetzt, reizte sofort und nicht lange, dann wurde wieder ein Becken eingerichtet und mit diesen quecksilbrigen Geistern besett. Es erregt auch nichts mehr die Aufmerksamfeit der unserer Fern= Liebhaberei stehenden, als diese hin= und herhuschen= den Gesellen.

Vaul Matte führte den aus Oftindien

stammenden Danio rerio im Frühjahr des Jahres 1905 ein. Der Fisch erreicht eine Länge von ca. 4 cm. Selten schön ist die Farbe. Die Körperseiten sind indigoblau, desgleichen die Schwanz- und Afterflosse.

Streifen bis durch die Schwanz- und Alfterflosse. Der Rücken zeigt ein helles Grün, die Bruftflossen sind sarblos, die Rückenflosse etwas gelblich, weiß. Die Geschlechter sind völlig gleich gefärbt. Das Weibchen erkennt man an der etwas vol-

Bauchpartie. leren Mindesttempe= Die ratur zur Haltung des sehr anspruchs. losen. mit jedem Futter borliebneh= menden Tierchens betrage 17—18° C. zeigt er erst Doch bei höheren Wärmes graden seine volle Schönheit und Beweglichkeit.

口

Den Zuchtbehälter belege man am Bo= den mit kleinen Ries seln, bepflanze recht

Danio rerio. Aufnahme bon S. Coule.

dicht mit Mpriophyllum, belege außerdem noch den Boden mit Ranken dieser Pflanze, die man mit Glasnadeln feststeckt oder durch kleine aufgelegte Steine am Boden festhält. Durch diese Vorrichtung verhin-Längs des Körpers ziehen sich goldgelbe dert man, daß die Tiere die arge Laich.

^{3.} Rrefft fand in einer hochträchtigen, großen Tiliqua scincoides einmal 15 ungefähr 12 cm lange Junge.

räuber sind, ihren eigenen Laich verzehren. Man vermeide jedoch das Einbringen eines Drahtgeflechtes oder Gitters über bem Boden, um die Gier zu schügen; es wirkt stets unnatürlich, wir wollen doch einen Ausschnitt aus der Natur haben, selbst beim Zuchtbehälter, den Tieren auch ihre Heimat, so gut wir es können, erseken und nicht den Geflügelzüchtern, die die Gier in Brutösen zeitigen, Konkurrenz bieten, auch nicht auf die Gefahr hin, daß die Alten etwas von ihrem Kaviar naschen. — Hat nun die Temperatur 22—25° C erreicht, so beginnt das Männchen sein Weibchen zu treiben, blitschnell jagt es hinter ihm her, ohne Ruh und Rast, und das Auge des Zuschauers ermüdet fast. Endlich läht das Weibchen 5—6 etwa stednadeltopfgroße Eier fallen, nach furzen Minuten wiederholt sich dieser Akt immer wieder. Nach dem Ablaichen sitt das Zuchtpaar einige Zeit ermattet zwischen den Pflanzen, dann ist es Zeit, sie heraus= zufangen, da sie sonst bald dabei sind, den ganzen Behälter nach ihrem Laich durch= austöbern. Bei gutem Futter laichen sie nach 5—6 Sagen wieder, man vermeide jedoch, die Geschlechter zu trennen, da bei dem Weibchen durch Überreise der Eier leicht Laichverhärtung eintritt. Die Jungen kommen teilweise schon nach 24 Stunden aus, hängen eine Zeitlang wie Kommas zwischen den Pflanzen und an den Scheisben, um dann Jagd auf kleinste Infusorien zu machen, für deren Vorhandensein man durch Ausstreuen von getrocknetem Salat, staubseinem Kunstsutter oder Tümpelwassersorgt. Die Jungen wachsen schnell heran und sind bereits nach ungefähr 2 Monaten geschlechtsreif.

Man kann diesen Fisch ruhig dem Ansfänger empsehlen, ist er doch betreffs Halstung und Pflege mit der Diogenes unter den Ziersischen. Will man jedoch rechte Augenfreude an ihm haben, so richte man ein längeres schmales Becken ein, setze ungefähr 20 dieser friedlichen Schwarmssische hinein und man wird an dem ewigen ruhelosen Hins und Herschiehen, besonders wenn die Sonne den Behälter trifft, seine helle Freude haben.

Einige Beobachtungen über die Biologie märkischer Froschlurche.

Von Konrad Herter aus Berlin.

Im vergangenen Frühling und Sommer habe ich mich, anlählich von Antersuch= ungen über die Physiologie des Labyrinth= organs von Anurenlarven, eingehend mit der Aufzucht einiger märkischer Frosch= und Krötenarten beschäftigt. Ich hatte dahei Gelegenheit, einige Beobachtungen über die Biologie dieser Tiere zu machen,

die ich hier mitteilen will.

Junächst einiges über Rana temporaria L. Schon am 4. März 1920 beobachtete ich die ersten Frösche im Freien. Troßedem das Wetter ziemlich kalt und trübe war, sand ich an und in den Tümpeln der Spandauer Stadtforst viele eine und zweijährige kleine Grassrösche, wogegen ich von großen Tieren nur sehr wenige Gremplare bemerkte und nur ein Männechen in Brunst erbeuten konnte. Es mag dies daran gelegen haben, daß die erwachssenen Tiere sich mehr im Wasser zwischen den Pflanzen aushielten, während die

Jungen an den Aferrändern sagen. Den ersten Laich erhielt ich am 16. März zwischen 8 und 9 Ahr vormittags von einem Bärchen, das ich in Umklammerung einige Tage vorher in dem Froschbehälter des zoologischen Instituts gefunden hatte. Er war aber unbefruchtet, wenigstens waren keine Furchungen wahrzunehmen, und die Eier verpilzten nach einigen Sa= Im Freien fand ich den ersten Laich am 23. März. Er war ganz frisch abge= legt, was man daran sehen konnte, daß die Gallerthüllen der Gier noch nicht auf= gequollen waren, was ja kurze Zeit nach dem Ablaichen zu geschehen pflegt. Einige Tage später, am 25. März, beobachtete ich in einem Graben in der Jungfernheide die Grasfrösche auf dem Laichplatz. bei ließ sich seststellen, daß ganz bestimmte Punkte besonders bevorzugt werden. Iwar fand ich über die ganze Länge des Gra= bens, den ich einige hundert Meter lang

untersuchte und der eine schwache Strömung zeigte, einzelne Froschpärchen und Einzelfrösche verteilt; doch hatten sich an drei bis vier Stellen besonders viele von ihnen angesammelt. An diesen Bunkten herrschte reges Leben. Die Tiere schwammen lebhaft umher, kamen auch oft zur Oberfläche des Wassers und ließen diese häusig durch ihr Zappeln emporsprizen. Die meisten hatten sich schon gepaart, und ich beobachtete nur wenig Sinzeltiere, meist Männchen, die noch auf der Weibchensuche waren, wobei sie zuweilen die "Che= paare" störten, die sich durch kräftige Fuß= stöße der lästigen "Junggesellen" zu erwehren suchten. An diesen bevorzugten Stellen fanden sich auch große Mengen von Laichklumpen, die zum Teil zu ein-heitlichen Massen von über einem Qua= dratmeter Oberfläche und einer Tiefe von etwa einem halben Meter zusammenge= häuft waren. Die Gier zeigten zum Teil schon gestreckte Embryonen, zum Teil waren ste ganz frisch abgelaicht. Zwischen den einzelnen Klumpen fanden sich übrigens Planarien in großer Anzahl, die dort munter umherkrochen.

In dem gleichen Graben laichte auch Bufo vulgaris Laur in großer Menge. Auch die Erdkröten schienen mir besondere Laichplätze zu haben, jedoch waren diese von denen des Grasfrosches scharf ge-Alls ich am 2. April den Graben wieder aufsuchte, waren keine lebenden Frosche und Kröten mehr zu sehen. Aur wohl durch 311 heftige Amarmung getötete Weibchen lagen im Wasser. Der Laich zeigte sich wenig verändert, wohl wegen des in der Zwischenzeit herrschenden ziemlich fühlen Wetters. während aus den Giern, die ich am 23. und 25. März mit nach Haus genommen hatte, in diesen Tagen schon die ersten Larven ausschlüpften. Aberhaupt konnte ich in der Zeit, die die Sier zu ihrer Ent= wicklung brauchen und in der Wachstums= geschwindigkeit der ausgeschlüpften Larven große Verschiedenheiten beobachten. spielen dabei wohl sehr verschiedene Faktoren eine Rolle, hauptsächlich aber Tem= peratur= und Belichtungsverhältnisse. Die Größe der Gier in den verschiedenen Laich= flumpen ist auch nicht die gleiche. vermute, daß sie sich nach der Größe der Muttertiere richtet; wenigstens waren die Gier und jungen Larven, die ich von einem fleinen Bärchen erhielt, nicht so groß wie

die größerer Gremplare. Die Aufzucht der Raulguappen machte keine Schwierig= feit; die Tierchen erhielten als Nahrung, außer den Allgen, die sich in den Zucht= becken befanden, Biscidin und ab und zu ein paar Brocken Fisch oder Fleisch, um die sie sich in großer Anzahl zu drängen Bei einigen Larven konnte ich pfleaten. eine Art Wassersucht beobachten, wobei sich die Tiere ballonartig aufgetrieben zeigten und nach einigen Tagen eingingen. Die ersten kleinen Frösche erhielt ich in der zweiten Hälfte des Mai. Man muß den jungen Grasfröschen in dieser Zeit bequeme Gelegenheit zum Verlaffen des Wassers geben, da die Tierchen sonst sehr leicht ertrinken, viel leichter als die Jung= tiere unserer anderen Anurenarten.

Die Grofröte (Bufo vulgaris Lanr.), deren Ablaichen ich gleichzeitig mit dem von Rana temporaria L. beobachtete, legt die Gier bekanntlich in langen Schnüren ab. Ich faud diese Laichschnüre hauptsächlich zwischen dem Genist, das an einigen Stellen die Oberfläche des oben erwähnten Gra= bens bedeckte, und zwar, wie ich ja schon bemerkte, an bestimmten Stellen besonders angehäuft. Es scheint mir der Krötenlaich etwas empfindlicher zu sein als der von Rana temporaria L., wenigstens war der Prozentsat an Larven, den ich daraus erzielte, geringer. Dies mag aber auch daran liegen, daß nur verhältnismäßig wenig Gier der langen Schnüre befruchtet werden. Zwei Pärchen der Erdkröte, die ich am 25. März mit nach Haus nahm, laichten am nächsten Vormittag ab. Die ausschlüpfenden schwarzen Larven zeigen eine etwas plumpere Gestalt als die Raul= quappen von Rana und sind auch nicht ganz so lebhaft wie diese. Im übrigen Die sich aus verhalten sie sich ähnlich. ihnen entwickelnden kleinen Kröten ertrinfen nicht so leicht wie die Fröschchen; ich erhielt die ersten auch in der zweiten Hälfte des Mai.

Über unsere beiden anderen Krötenarten Buso viridis Laur, und B. calamita Laur. konnte ich auch Beobachtungen machen. Am 14. April wurden mir einige Exemplare beider Arten gebracht, die in einigen Tümpeln in der Nähe des Bahnhofs Wittenau (Nordbahn) gesangen waren. Alle Tiere waren Männchen und besanden sich in Hochbrunst, was sie durch ihr Bestreben zu umklammern und durch lebhaste Lautäußerung bekundeten. In die Hand

genommen, hielten sie sich an den Fingern Sin Gremplar von Buso viridis Laur. das mit anderen Tieren zusammengebracht wurde, fand ich am 16. April fest auf einem Weibchen von Buso vulgaris L. Die beiden Tiere blieben in dieser siken. Stellung bis zum 30. April, also 14 Tage Sine Trennung-in der Zwischenzeit habe ich nicht beobachtet. An diesem Tage hatte das Viridis-Männchen die Erdfröte verlassen, die wahrscheinlich froh war, den unruhigen Geist auf ihrem Rükken los zu sein. Zu einer Laichabgabe ist es in dieser ungleichen She nicht gekommen. Die Satsache, daß am 14. April nur Männchen erbeutet wurden, mag auf Zufall beruhen, doch glaube ich eher, daß die Männchen dieser beiden Krötenarten sich früher an den Laichplätzen einfinden als die Weibchen, diese also noch nicht eingetroffen waren. Auch berichtete mein Gewährsmann, dak er, trokdem er sehr viele Kröten in den Tümpeln vorsand, fein einziges Paar in Amklammerung be= obachten konnte. Leider erlaubte es mir meine Zeit erst am 3. Mai, nach Wittenau hinauszufahren. Ich fand in den Tüm= peln große Mengen von Kaulquappen verschiedener Anurenarten, und zwar solche **bon** Rana temporaria L., Pelobates fuscus Laur., Buso viridis Laur. und Buso calamita Laur. Die ganze Gegend hallte bon dem Anarren der Areuzfröten wider, dazwischen hörte man mehr vereinzelt das Zirpen von Buso viridis Laur. Von le= benden Kröten sah ich nur wenige Tiere und konnte nur ein Männchen der Wech= selfröte erbeuten, das den Rlammerreflex nicht mehr zeigte. Die Hauptmasse der Sänger befand sich in einem ziemlich umfangreichen Rohrbestand, der mir aber des weichen Bodens wegen unzugänglich war. In den Tümpeln lagen einige Leichen beider Krötenarten, an denen sich die Kaul= quappen in kannibalischer Weise gütlich taten. Zum Seil rührten diese Radaver wohl von der Tätigkeit einiger Jungens her, die sich damit vergnügten, die harm= losen "Badden" mit Steinen "totzuschmei= hen", bis sie durch mein Dazwischenkommen in unsanster Weise verscheucht wurden. Die Larven von Buso viridis Laur., die in erstaunlich großer Anzahl die Tümpel bevölkerten, hatten schon keine äußeren Riemen mehr, während die von Bufo calamita Laur. noch Riemen auswiesen, zum Teil auch noch an der Gallerte der kurzen

Laichschnüre hingen. Diese Laichschnüre befanden sich an ganz pflanzenlosen seich= ten Stellen, auf dem sandigen Boden Ich nahm mir von beiden Arten liegend. eine größere Anzahl Larven mit und erhielt Ansang Juli die ersten verwandelten kleinen Kreuzkröten, während die Wechsel= kröten erst etwa einen Monat später ans Land gingen. Die Larven von Buso calamita Laur, ähnelten sehr denen der Erd= fröte, doch erreichten sie nicht deren Größe. Die ganz jungen Kröten, die gerade den Schwanz verloren haben und schon mit dem gelben Rückenstrich geschmückt sind, müssen jeden Naturfreund durch ihr nied= liches Aussehen erfreuen. Die Wechsel= krötenlarven sind leicht durch die etwas lichtere Unterseite zu erkennen, sie werden bedeutend größer als die der Kreuzkröte.

Wohl einer der merkwürdigsten Vertreter der märkischen Lurchfauna ist die Rnoblauchtröte (Pelobates fuscus Laur.) Trokdem sie in der Amgebung Berlins recht häusig ist, bekommt man die erwach= senen Tiere doch nur selten zu sehen, da sie ein sehr verborgenes Leben führen. Auch sam Laichplats, wo sie in großer Menge auftreten, sind sie schwer zu er= beuten. Ich beobachtete oder besser gesagt belauschte sie in den ersten Tagen des April in zwei großen Tümpeln in der Nähe des Bahnhofs Heerstraße. Tiere saßen in etwa ein bis eineinhalb Meter Entfernung vom Alfer in dem Pflanzendicicht im Wasser und ließen ihr leises Murtsen hören; waren jedoch mit dem Auge kaum aufzusinden. Aur bei sehr vorsichtigem Anschleichen und genauem Hinschauen konnte man einzelne Röpschen mit den großen glänzenden Augen aus dem Wasser emporragen sehen. Die sehr leisen Töne, die die Tiere ausstießen, führ= ten einen leicht in die Irre, da man die Tonquelle meist viel weiter entfernt ver= mutete als sie in Wirklichkeit war. An einigen männlichen Gremplaren, die ich erbeutete, ließ sich deutlich der inpische Knoblauchgeruch wahrnehmen. Am 9. April fand ich schon eben ausgeschlüpfte Larven, daneben aber auch einige der kurzen und verhältnismäßig breiten Laichschnüre, die erst ganz frisch abgelegt waren. Raulquappen von Pelobates, wenigstens die jüngeren und halbwüchsigen, halten sich oft in schwebender Lage an den wenig bewachsenen Stellen ihres Wohngewässers auf, was ich sowohl im Freien als auch

in meinem Zuchtbecken oft feststellen konnte. Das gleiche beobachtete ich auch bei den Larven von Hyla arborea L. Die übrigen Raulguappenarten pflegen sich mehr auf dem Boden und zwischen den Pflanzen Die Wachstumsgeschwindig= zu bewegen. keit der Pelobates-Larven scheint mir in noch weiteren Grenzen zu schwanken als die der anderen Arten, wenigstens zeigten Tiere, die ein und derselben Laichschnur entstammten, bald große Verschiedenheiten in der Länge, trotzdem sie unter ganz gleichen Bedingungen — in demselben Becken — gehalten wurden. Die von mir aus Siern gezogenen Raulquappen lieferten Mitte Juli die ersten Kröten. Die Tiere erreichten aber nicht die erstaun= liche Größe, die man bei den im Freien gefundenen oft feststellen kann. Die größte von mir im vorigen Sommer erbeutete Raulquappe maß von der Schnauzen= bis zur Schwanzspiße 117 mm, während meine Pfleglinge bei einer Länge von etwa 70 bis 80 mm schon Vorderbeine bekamen. Auch im Freien schwankt die Größe der Tiere sehr erheblich, so sand ich am 19. Juni in demselben Tümpel große Stücke von 100 mm und darüber, und daneben solche, die schätzungsweise nur 40 bis 50 mm lang waren. Daß einige Larven überwintern und erst im nächsten Frühling Kröten liefern, wie vielfach angegeben wird, halte ich für sehr möglich; so besitze ich jett, Mitte Januar 1921, noch zwei lebende Larven von Pelobates fuscus Laur., die erst kurze Hinterbein= stummel haben und etwa 60 mm lang sind. Allerdings sind dies Tiere, die durch ope= rative Eingriffe an ihren Labyrinthorganen geschädigt wurden, worauf wohl diese Wachstumshemmung zurückzuführen ist.

Von unseren beiden Wasserfroscharten, dem Seichfrosch (Rana esculenta L.) und dem Seefrosch (Rana ridibunda Pall.), erzhielt ich das erste brünftige Pärchen, und zwar von letterer Art aus dem Müggelzsee bei Friedrichshagen am 15. Mai. Die Siere trennten sich im Transportgefäß, gingen aber zu Haus, in ein Aquarium geset, an demselben Abend wieder auseinander. Dies geschah jedoch nur für kurze Zeit. Das Männchen machte in den folgenden Sagen noch einige Paas

Dr. Wolterstorff.

rungsversuche, es sand aber keine Laich abgabe statt. Den ersten frischen und auch schon etwas entwickelten Laich von Rana esculenta L. sand ich am 28. Mai in einem Tümpel bei Finkenkrug und erzielte aus ihm auch kleine Frösche, die Mitte August die Schwänze verloren. Die jungen Tierschen machen durch ihr lebhastes Wesen und ihre hübsche Zeichnung viel Freude, sind auch, da sie infolge ihrer verhältnissmäßig beträchtlichen Größe gut zu füttern sind, leicht zu erhalten.

Den ersten Laubfroschlaich (Hyla arborea L.), der von Sieren stammte, die am vorhergehenden Sage gesangen waren, erstielt ich am 18. Mai. Nach etwa 5 Sagen schlüpften die kleinen Larven aus. Anfangs sind sie auf gelblichem Grunde schwarz gestreist, werden nach einigen Sagen aber dunkel grausschwarz. Daß sie sich oft schwebend im Wasser erhalten, erswähnte ich schon weiter oben. Die kleinen Frösche, von denen die ersten in der zweisten Hälte des Juli das Wasser verließen, zeigten schon wie die alten Siere die

Fähigkeit des Farbenwechsels.

Alls letzten Vertreter der märkischen Froschlurche, den ich im vergangenen Jahr züchtete, führe ich die rotbauchige Unke oder Feuerfröte (Bombinator igneus Laur.) Am 5. Juni fand ich, durch den so eigenartigen Gesang der Anken aufmerksam gemacht, in der Nähe von Bernau einen Tümpel, der mitten in bebauten Rornfeldern lag und in dem es von den schmucken Rotbäuchen förmlich wimmelte. Die Tiere waren mit dem Netz sehr leicht zu erbeuten, eine Tatsache, die in ent= schiedenem Gegensatzu der Ansicht steht, die ich sonst im allgemeinen verbreitet sand. Ich hatte in kurzer Zeit eine größere Anzahl gefangen. Unter diesen Sieren be= fand sich ein männliches Exemplar, das in unförmiger Weise aufgetrieben war. Bei seinem Anblick wurde man unwill= fürlich an einen Summiball erinnert, es schwamm auch wie ein solcher auf der Oberfläche des Wassers. Auf dem Wasser in Rückenlage gebracht, konnte es sich nur mit Anstrengung wieder umdrehen, unter= getaucht zeigte es einen starken Auftrieb und schoß wie ein Korken nach oben. Auf den Tisch gesetzt, führte das arme Geschöpf einige kleine Sprünge aus und ließ beim Aufspringen einen hohlen Son vernehmen, wie man ihn hört, wenn man mit einem Summiball leicht auf den Tisch

¹ Bezw. Anterart. Ich betrachte den Seefrosch nach wie vor als eine Anterart des Teichfrosches = Rana esculenta subsp. ridibunda.

schlägt. Dabei wippte es auf seiner gewölbten Bauchseite ein paarmal hin und her, wobei die Beine nicht mehr die Anterlage berührten. Das Tier fühlte sich auch wie ein etwas weicher Gummiball an. Sine Messung ergab, bei einer Körper= länge von 5 cm, einen Querdurchmesser von rechts nach links von 4 cm. Außer einer kleinen Verletzung am rechten Hinter= fuß schien die Ante normal zu sein. Am 11. Juni, also 6 Tage später, hatte die Dicke um etwa einen halben Zentimeter abgenommen, sonst war der Zustand un= Die an diesem Tage ausge= verändert. führte Obduttion ergab, daß die Leibes= höhle mit einem geruchlosen Sase, viel= leicht Luft, angefüllt war. An der Innenwand der Bauchdecke waren zwei kleine blutunterlausene Stellen bemerkbar. übrigen schienen alle Organe in normaler Versassung zu sein. Im Darm fand ich einige kleine Fadenwürmer (Nematoden), die aber wohl kaum als Arsache der Auf= treibung in Frage kommen dürften. Worauf diese seltsame Falstaffähnlichkeit der Anke zurückzuführen war, entzieht sich meinem Arteil. Gine Erklärungsmöglich= keit liegt vielleicht in der Tatsache, daß es Jungens gibt, die sich damit beschäftigen, Frösche "aufzublasen."

Von den erbeuteten normalen Anken, die ich zu Haus in einem geräumigen Aquarium unterbrachte, machten einige in der nächsten Zeit verschiedentliche Vaarungsversuche, wobei das Männchen nicht, wie es im allgemeinen bei unseren Froschlurchen üblich ist, das Weibchen in der Achselgegend umklammert, sondern, wie es auch die Knoblauchfröte tut, es um die Hüften greift. Die Tiere, auch die Männ= chen, fragen während der Umklammerung ihnen mit der Binzette vorgehaltene Re= genwürmer, ohne sich dabei loszulassen. Allerdings machte die Ergreifung Beute und das Schlucken den Männchen in dieser Stellung erhebliche Schwierig= keiten. Trog dieser wiederholten Paarungen schritten die Tiere nicht zur Laichabgabe. Aus Laichklumpen, die ich am 5. Juni aus dem oben erwähnten Tümpel einge= tragen hatte, entwickelten sich nach einigen Sagen Raulquappen, die sich leicht bis

zur Verwandlung aufziehen ließen. Larven weichen von denen der anderen Froschlurche recht erheblich ab; sie zeigen dunkle Längsstreisen und das Riemenloch liegt nicht an der linken Körperseite, son= dern auf der Mitte des Bauches. fällig ist auch der sehr große Mund der Tiere. Ende Juli erhielt ich aus ihnen die ersten kleinen Anken, bei denen die lebhafte Färbung der Anterseite schon durch gelbliche Flecke angedeutet war.

Gine Schwierigkeit, die sich bei der Aufzucht von Froschlurchen ergibt, und die vielleicht manche Liebhaber davor zurückschrecken läßt, ist die Ernährung der jungen Frösche und Kröten. Die Sierchen verlangen lebendes Futter, und dieses ist oft mühsam zu beschaffen. Ich habe mir nun auf folgende Weise geholsen. habe ich in das Wasserbecken des Terrariums, in dem ich die jungen Tiere hielt, Mückenlarven, die ja im Sommer leicht zu beschaffen sind, gesett. Die ausschlüp= fenden Mücken werden, wenigstens von tleinen Fröschen, gern gefressen. seits habe ich in den Bodengrund einige weithalsige Gläser, die mit Papier zuge= bunden waren, bis zum Halse eingegraben. In den Gläsern befand sich Marmelade mit Larven von Drosophila, einer kleinen Fliegengattung, die im Sommer und Herbst offenstehende Marmeladegefäße heimsucht, um ihre Nachkommenschaft darin heranwachsen zu lassen. Das Papier, das die eingegrabenen Släser verschloß, hatte ich mit einigen Löchern versehen, die so groß waren, daß die wenige Millimeter großen Fliegen durchschlüpfen, aber die tleinen Froschlurche nicht hineinfallen konnten. Die ausschlüpfenden Fliegen, die dem Lichte zustreben, kommen aus den Löchern ins Terrarium und werden hier von den jungen Lurchen erbeutet. Die Knoblauch= fröten nehmen übrigens gleich nach der Amwandlung gewöhnliche Stubenfliegen und dünne Regenwurmstücke. Auch die Tungen von Rana esculenta \mathcal{L} . Sind bald soweit herangewachsen, daß sie sich auf diese Weise ernähren lassen.2

Für die Berliner Liebhaber ist es viel= leicht nicht ohne Interesse, wenn ich die Orte, an denen ich im Frühling und Som=

Aufgeblähte Tiere der Art habe ich sowohl bei Bombinator igneus als bei Buso calamita beobach. tet. Es handelt sich hier meist um Männchen in Es empsiehlt sich aber, nur einige wenige ver-voller Brunft. Im vorliegenden Falle liegt aber wandelte Frösche aufzuziehen, den übrigen schenke ein krankhafter Zustand vor. Das Tier hatte sich wan bald an einem Tümpel die Freiheit! wohl zu start aufgeblasen. Dr. Wolt.

² Wer über Enchhträen verfügt, braucht sich um die Futterbeschaffung keine Sorge zu machen. Dr Wolterstorff.

Ц

mer 1920 Gier und Larven von Frosch= lurchen fand, angebe. Es ergibt sich folz gende kleine Zusammenstellung:

Bombinator igneus Laur.: Tümpel bei Bernau. Pelobates fuscus Laur.: Tümpel am Bahnhof Heerstraße.

" " Tümpel im Brieselang bei Finkenkrug. " " Tümpel bei Finkenkrug.

" " Tumpel bei Fintentrug. " " Tümpel am Bahnhof Wittenau Aordbahn.) " " Tümpel bei Rangsdorf.

" " " Tümpel bei Bernau. Hyla arborea L.: Graben bei Finkenkrug.

Buso vulgaris Laur.: Müggelsee bei Friedrichshagen.

Braben in d.Jungsernheide.

"""""""bei Finkenkrug.
Buso viridis Laur. \ Tümpel am Bahnhof
Buso calamita Laur. \ Wittenau (Nordbahn.)
Rana esculenta L.: Tümpel bei Finkenkrug.

" " bei Bernau.

Rana esculenta L.: Kalksee bei Rüdersdorf. Rana temporaria L.: Tümpel am Bahnhof Heerstraße.

Tümpel am Bahnhof Witz tenau (Aordbahn.) Graben in d. Jungfernheide.

Wenn auch die vorhergehenden Zeilen teine großen Neuigkeiten bringen, so hoffe ich doch, daß sie manchem Liebhaber, der vielleicht bisher achtlos an unseren vielzgeschmähten und verfolgten Tümpelsängern und ihrer Brut vorübergegangen ist, verzanlassen, der Pslege und Zucht unserer Froschlurche seine Ausmertsamkeit zuzus

wenden. Interessante biologische Beobachtungen und die Freude an den munteren und anspruchslosen Tieren werden ihn für die leichte Mühe, die sie machen, reichlich

entschädigen.

Rleine Mitteilungen

Ringelnatter und Kreuzotter.

Mein Freund Baul Schäffner hielt sich in einem großen Glaskäfig Ottern und Nattern, so auch eine ungewöhnlich starke Ringelnatter. Da, eines schönen Tages ist eine zirka 35 cm lange Kreuz-otter verschwunden. Darob natürlich großer Schrecken in der kinderreichen Familie, und gründliches Suchen; in der ganzen Wohnung wird das Anterste zu oberst gestürzt, aber leine Kreuzotter wird gefunden! Etwa sechs Stunden später fitt mein Freund Paul bor seinem Otterntäfig und bemerkt, daß der großen Ringelnatter etwas aus dem Rachen heraussticht. Bei genauem Sinsehen sieht er, daß es das Schwanzende der vermißten Rreuzotter ist. Er nimmt die Kingelnatter heraus und erschlägt sie; schneidet sie auf, und was tam heraus? Die vorn am Ropf schon etwas verdaute Rreuzotter tot. — Wenn Schäffner nicht ein durch aus glaubwürdiger Menich, und das Erlebnis nicht von seiner Frau und seinen zwei ältesten Jungen (11 und 12 Jahre) bestätigt worden wäre, so würde ich ganz entschieden Zweifel hegen; allein es ist jede Flunkerei vollständig ausgeschlossen.

Fragen und Antworten.

Bodengrund in Aquarien, Brunnenwasser usw. betreffend.

Anfrage: Joh habe mit Exoten besetze Aquarien, deren Pstanzen (Vallisneria, Sagittaria natans, Myriophyllum und Elodea densa) wohl wachsen und treiben, aber stetz ein ganz sablez, blassed Aussehen haben. Mit Salvinia und Elodea habe ich nie Glück. Erstere war im Sommer wenigstenz sehr schön, ist aber diesen Winter

eingegangen; lettere stirbt allmählich ab. Der Nährboden meiner Beden sett sich aus Gartenserde, einigen Teilen Torf, Lehm und aus etwas Riefernalche und Ruß zusammen. Lettgenannte sollen die Shlorophyllbildung heben (?). Diese Mischung wurde auch von anderen Aquarianern für gut besunden. — Ob das Aquarienwasser (Brunnenwasser, welches anscheinend stark kalkbaltig ist!) an dem schlechten Zustand der Pstanzen schuld ist. Meine Beden stehen an einem Ostsenster.

R. Br. in L.

Antwort: Anscheinend ist das Brunnenwasser stark mit irgend welchen chemischen Bestandteilen (Sisen, Kalt, Shlor, Kali usw.) durchsett, was viele Wasserpstanzen nicht verstragen können. Versuchen Sie es daher einmal mit reinem Regenwasser, welches weich ist und worin alle Pflanzen gut gedeihen. Sventuell fonnen Sie auch Wasser aus einem naheliegenden Bach oder Fluß verwenden, wenn dieses weich und einwandfrei ift. In Ihrem Brunnenwasser tonnten Sie eventuell Nitella flexilis, Chara aspera und -foetida oder -agilis, ebenso auch Najas-Arten fultivieren, das heißt, wenn es kalkhaltig (nicht cisenhaltig) ist, denn diese Pflanzen lieben Kalk-gehalt des Wassers sehr. Salvinia natans geht während des Winters für gewöhnlich etwas zuruck was normal ift -. Gie darf während diefer Zeit nicht viel Tropfwasser (von den Deckscheiben) bekommen, sonst fault sie leicht und wird schwarz oder gelb. Als Bodengrund für Ihre Beden genügt eine Mischung aus zwei Teilen Rasenerde (bon Maulmurfshügeln', ein Teil Lauberde und 1 Teil Sand. Wenn Sie Wafferrofenarten, wie Nymphaea, Nuphar. Cabomba und derlei Pstanzen tultivieren wollen, ist ein Zusat von etwas verrottetem Lehm (nicht zu viel) und etwas Kuhdünger angebracht. Sollten Sie Bach- oder Flugwasser aus Ihrer Amgebung in einwandfreier Form (also ohne Ralt-, Gisen-, Rali-Zusat usw.) nicht auftreiben können, bann bleiben Sie nur bei Regenwasser, das wird das beste sein. Bersuchen Sie es auch einmal, Ludwigia Mulertti, Fontinalis antipyretica, Chara und Nitella ou fultivieren, diese sind wenig empfindlich inbezug auf Beschaffenheit des Wassers.

Wilh. Schreitmüller.

Bur Kenntnisnahme.

Es ist mir fernerhin unmöglich, alle die an mich ergehenden Anfragen zu beantworten. Meine Spezialgebiete sind: 1. Pslege und Haltung einheimischer und exotischer Fische. 2. Haltung und Pslege einheimischer und exotischer Reptilien, Lurche und Rleinfäuger. 3. Feststellung von Berbreitungsgebieten einheimischer Wirbelstiere, wie: Rleinfäuger, Vögel, Reptilien und Lurche und Fische. — Ich bitte, also nur die spbezügliche Anfragen an mich gelangen zu lassen, da sich für andere Gebiete (Fischtrankheiten, Insesten, Krustaceen, Technik, Pslanzen usw.) auch andere Herren zur Beantwortung bereit erklärt haben (siehe Liste in den "Blättern").

Ich muß ferner dringend ersuchen, daß den jeweiligen Anfragen stets frankierte Kouverts oder Postsarten beigefügt werden, da es mir bei den gegenwärtigen enormen Portospelen nicht auch noch möglich ist, diese fernerhin zu bestreiten.

W. Schreitmüller.

Verbands=Nachrichten

W.D.A.

An die verehrlichen Verbandsvereine!

Bisher hatte ich es der hohen Ankosten wegen unterlassen, Rundschreiben zu versenden, da der B.D.A. infolge des liebenswürdigen Entgegenkommens unterer Fachzeitschriften in der Lage ist, den B.B. die nötigen Mitteilungen durch Beröffentlichung in den Zeitschriften zukommen zu lassen zu lassen. Erst Anfang April wird wieder ein Rundschreiben versandt werden.

Der 5. Berbandstag findet im August in Breslau statt, wie vor 2 Jahren in Berlin beschlossen worden ist; der genaue Termin wird noch bekannt gegeben. Freilich ist die Reise von vielen Orten Deutschlands nach Breslau etwas weit und demenisprechend teuer, ich fann aber trothem den Borichlag des Gaues Mart Brandenburg, den Verbandstag in diesem Jahre nach Mitteldeutschland zu verlegen, nicht unterstützen. Denn einmal ist durch den Beschluß des 4. Verbandstages als nächster Tagungsort Breslau ausdrücklich festgelegt, durch einen Beschluß also, der nicht so ohne weiteres umgestoßen werden kann. Dann aber ist die Frist bis zum August viel zu turz, um nun anderswo noch die nötigen Vorkehrungen für den 5. Kongreß und eine würdige Feier des 10 jährigen Bestehens des B. D. A., die ja in dieses Jahr fällt, treffen zu können. Vor allem aber muß man berücksichtigen, daß die Breslauer Vereine schon alle Vorbereitungen getroffen haben; so findet zum Beispiel eine Ausstellung statt usw. Man fann den Breslauern, die sich seinerzeit dankenswerter Weise bereit erklärt haben, den Berbandstag zu übernehmen, nicht zumuten, umsonst gearbeitet und große Geldopser gebracht zu haben. Der B. D. A. ist auch garnicht in der Lage, diese bisher entstandenen Untosten eventuell zu ersetzen!! Zudem ist es unbedingt nötig, daß auch einmal im Often Deutsch-

lands ein Verbandstag abgehalten wird, um die uns noch fernstehenden Bereine dort für uns zu gewinnen. Aus diesen Gründen muß ich darauf bestehen, daß der Beschluß des letten Berbandstages nicht umgestoßen wird und die Tagung des B.D.A in Breslau stattfindet. Das Leben in Breslau ist für die 3 Tage des Rongresses nicht teuerer als anderswo, und die durch die weitere Reise für entferntere Bereine entstehenden Mehrkosten muß man eben im Interesse der guten Sache in Rauf nehmen. Wenn wir uns in Breslau dann dahin einigen, daß für die Verbandstage in den nächsten Jahren Orte von mehr zentraler Lage gewählt werden, so bin ich ganz damit einverstanden; aber jett soll man nichts mehr ändern, denn es wird durch solche Anderungen mehr Schaden angerichtet als genütt. Ich glaube auch kaum, daß sich die Mehrzahl aller B.B. für eine Berlegung des Berbandstages ausdrücklich ausspricht, was ja einzig und allein den Borstand bestimmen fonnte, nicht etwa müßte, den Berbandstag zu verlegen.

Anträge zum Verbandstag bitte ich, mir mög= lichst bald, spätestens bis jum 1. Juni, einzureichen. Es liegen bereits einige Antrage vor. Der Berbandstag wird fich endgültig mit der "Gau-verbandsfrage" beschäftigen mussen, die in Berlin nur provisorisch bis zum nächsten Verbandstage geregelt worden ist. Außerdem wird es nötig sein, den Berbandsbeitrag zu erhöhen, da es unmöglich ist, daß der B.D.A. etwas leisten kann, wenn er nicht die nötigen Mittel erhält. teine Exemplare der Satung mehr vorhanden find, muß ein Neudruck erfolgen, es würde sich daher empfehlen, gleich einige Anderungen der Sahung vorzunehmen, die sich als notwendig herausgestellt haben. Ich bin für jede Anregung dankbar und bitte, mir Vorschläge und Wünsche möglichst zahlreich einzusenden; nur so ist es möglich, die Ansichten der einzelnen Bereine kennen zu lernen und zu berücksichtigen. Wir wollen gemeinsam arbeiten, es muffen also auch alle Bereine am Aufbau und an der Fortentwicklung ihres Verbandes fräftig mithelfen!

Die "August-Gruber-Stiftung" macht nur recht langsame Fortschritte. Ich richte nochmals an die B.B. die Bitte, sich von der Shrung unseres so verdienstvollen 1. Borsisenden nicht aus-auschließen und bitte dringend, die zugedachten Beiträge umgehend an Herrn Sg. Baeh, Nürnberg, Kaulbachstr. 18, einzusenden, domit wir endlich den schlichten Sentstein sehen und dann auf dem Verbandstag Vericht erstatten können. Wenn Seld für Feste übrig ist, sollte man meinen, es müßte erst recht vorhanden sein, um einer selbstverständlichen Shrenpslicht zu genügen!

Im Verzeichnis der Verbandsvereine ist nachzutragen: Neu aufgenommen sind: 102. Naumburg a. S., Seestern. 103. Höchst a. M., Verein
f. Aquar., Terr. und volkstümliche Naturkunde.
104. Pforzheim, Verein f. Aquar. u. Terr. Rde.
105. Quedlinburg, Ver. f. Aquar. u. Terr. Rde.
106. Wiesdorf a. Rh., Verein der Aquar., Terr.
und Naturfreunde. 107. Sickel-Wanne, Naturschuh. 108 Teuchern, Vallisneria. Zu ändern
ist: 19. Sassel, Verein sür Aquarien und Terrarienkunde von 1910. Ausgeschieden ist: 17.
Vereslau, Vereinigung Verslauer Natursreunde.

Es ist mir verschiedentlich aufgefallen, daß Vereine, die zwar in Gauverbänden des B. D. A. organisiert sind, und auch den Verbandsbeitrag leisten muffen, nicht als Mitglieder dem B.D.A. gemeldet sind. Die Zugehörigkeit zu einem Gauverband bedingt aber nicht ohne weiteres auch die Mitgliedschaft des B.D.A., vielmehr ist dazu stets die Anmeldung beim B. D. A. dirett notwendig. Ich bitte daher die Herren Schriftführer der Bereine, diese Anmeldungen baldmöglichst nachzuholen, damit ihren Bereinen auch die Rundschreiben usw. zugestellt werden tonnen. Wenn Bereine ihren Beitrag für den B. D. A. zahlen, so wollen sie natürlich auch die Rechte der Berbandsmitglieder genießen, zum Beispiel Sitz und Stimme auf dem Berbandstag haben. die Einrichtungen des B.D.A. benützen und dergl.; Voraussehung ist aber natürlich Anmeldung beim Wir mussen auch unbedingt wissen, V.D.A. welche Bereine zum Berband nun eigentlich gehören, sonst fehlt jede Kontrolle über die Berbandsmitglieder. And Ordnung muß doch nun mal lein!

Im Vortragsarchiv ist nachzutragen:

26 Aber die Anlage von Alpinenbeeten, F. Fehste 44. Zoologische Streifzüge in Rumänien, Dr Rob. Mertens.

45. Die Amphibien und Reptilien der Walachei und der Dobrudscha, Dr Rob. Mertens.

46. dur Kenntnis der Reptilienfauna von Malta, Dr. Rob. Mertens.

47. Über die geographischen Formen von Eumeces schneideri Daudin, Dr Rob. Mertens.

48. Sine neue Sidechse von den Pithusen, Dr R. Mertens.

49. Reptilien, Amphibien und Fische aus Bialowies, Dr. Rob. Mertens.

50. Zur Kenntnis der geographischen Formen von Chalcides ocellatus Forssel, Dr. A. Mertens.

51. Deutsche Myrmekochoren, G. Albrich.

52. Das Tier in der Landschaft, Dr A. Gofolowsth.
53. Beiträge zur Kenntnis der Fischfauna des Ails. Dr Franz Werner.

54. Doras spinosissimus Eigenmann u. Eigenmann, Dr. Ernst Assl.

55. Können die Fische hören? M. Hünter.

56. Ichthyologisches und Herpetologisches aus F. Gistels "Naturgeschichte des Tierreichs", Dr Rob. Mertens.

57. Aber das im Sendenbergischen Museum befindliche Exemplar von Cophotis sumatrana Hebrecht, Dr Rob. Mertens.

58. Das Borderhirn von Amblystoma mexicanum, Dr. Carl Bindewaldt.

Das Vortragsarchiv soll zu einer "Berbands= bibliothek ausgebaut werden. Es ist nun nicht etwa geplant, alle Leitfäden für Aquariens und Terrarienkunde anzuschaffen, die gehören in die Bereinsbibliothefen. Bielmehr follen neben Borträgen, die in den Bereinen gehalten worden sind, alle Monographien, Sonderdrucke und der= gleichen gesammelt werden, die irgendwie das Gebiet der Aquarien- und Terrarienkunde berühren, natürlich auch Sonderdrucke aus unseren Fachzeitschriften. Ich bitte daher alle Bereine und deren Mitglieder, wie gand besonders die Berfasser derartiger Artikel und Borträge, mir Material, auch aus früherer Zeit, zugehen zu lassen. Wir tonnen so mit der Zeit eine Sammlung zusammenbringen, die als Ergänzung der Vereinsbibliotheken, dem Liebhaber sonst schwer zu beschaffendes Material, das in unzähligen naturwissenschaftlichen Zeitschriften verstreut ift, dugänglich macht.

Da der B.D.A. vorläufig nicht in der Lage ist, größere Lichtbildserien anzukaufen, will ich wenigstens versuchen, den B.B. die leihweise Benühung von Filmen und Lichtbildserien zu ermöglichen. Das nächste Rundschreiben bringt ausführliche Angaben darüber. Ich bitte nun die B.B., mir umgehend anzugeben, wo eventuell Lichtbilder usw. leihweise zu haben sind, damit ich mich von Berbandswegen mit diesen Stellen in Berbindung setzen kann. Die Bereine, die selbst im Besitze von Lichtbildserien sind, bitte ich, ihr Material auch den anderen B.B. leihweise, gegen eine Gebühr natürlich. zur Berfügung zu stellen, und mir ein Berzeichnis der Gerien mit den Leihbedingungen einzusenden. Ich bitte, dies möglichst bald zu tun, damit ich schon im nächsten Rundschreiben die nötigen Beröffentlichungen machen kann. Gute Diapositive von Fischen suche ich zu kaufen, um damit Gerien unferer Aquarienfische zusammen. stellen zu können, die uns leider noch ganz fehlen. Gelbstverständlich bin ich auch dantbar, wenn derartiges Material dem B. D.A. gestiftet wird! Geldbeträge werden gern angenommen. Grundstod ist schon durch die Stiftung (50 Mart) des Herrn Mads-Christiana gelegt, dem hierfür auch an dieser Stelle der Dank des B.D.A. ausgesprochen werden soll.

Mit treuem Berbandsgruß!

Salle a. S., 20. 3. 22. Serhardt Nette, Berlinerstr. 3 b. Stello. Vors. des V.D.A.

:: Rundschau des Vereinslebens :

Berlin. "Gesellschaft für Biologie." Sitzung jeden 2. und 4. Montag 8 Uhr im "Schwedischen Hering" (Marinehaus), Brandenburger Afer, aegenüber dem Märkischen Museum. 1. Borssitzender M. Sünther, Berlins-Baumschulenweg, Stormstr. 1. Geschäftsstelle F. Hellwig, Berlins-Rarlshorst, Gundelfingerstr. 34 a.

Sitzung vom 27. Februar 1922. Herr Schmidt sprach über einheimische Kröten. Er gab eine umfangreiche Beschreibung der grauen, der grünen und der Rreuzkröte. Sein Bortrag wurde unterstütt durch Vorweisung von sehr schönen Gremplaren dieser Tiere und bon reichem Bildmaterial. Die vorgezeigten Kröten erfreuten sich einer ansehnlichen Wohlbeleibtheit, die auf Fütterung mit Sausschaben zurückzuführen ift. Bur Frage des Vorkommens unserer Aröten teilt Herr Dr Ahl mit, daß fich im Berliner Naturkunde-Museum Gremplare der Buso calamita sogar aus Rußland bis dum Arol befinden. Aber das erreichbare Allter der Kröten fehlen Angaben. Sin Kamm-molch des Herrn Schmidt ist 12 Jahre alt. — Herr Randow hat bereits am 19. Februar in Sberswalde bei einer Wassertemperatur von + 5° C. Triton vulgaris gefunden.

Leider werden die Fundortsverhältnisse in der Amgebung Berlins immer schwieriger. Die modernen Wasserwerke überziehen das Gelände viele Quadratkilometer weit mit einem Net von Tiefbrunnen und bestegeln das Schicksal von Bruch und Luch. Fast alle Tümpel in der näheren Amgebung werden zugeschüttet und damit den Lurchen die Heimat entzogen. In der weiteren Amgebung ist das Land parzelliert worden, der Liebhaber muß vor Prahtzäunen Halt machen

und kann nicht zu seinen Fang- und Futterpläten gelangen. Go wird bas Studchen Natur, was uns geblieben ist, restlos von ihrer unerbittlichen Feindin Rultur verdrängt. Wir begrüßen es daher lebhaft, wenn die Stadtverwaltung versucht, auszugleichen durch Schaffung von Freilandanlagen, wie &. B. in Charlottenburg am Sachsenplat. Wir haben beschlossen, die Anlage nach Möglichkeit mit den Amphibien und Reptilien der Heimat zu besetzen. Gewiß ist die Wohnungsnot ein swingender Grund, die Mauern der Großstadt weiter hinauszuschieben, aber wir muffen immer tiefer in den Beutel greifen und weiter binausfahren, um Besat für unsere Terrarien au finden. Aber gang schmerzlich muß es den Naturliebhaber berühren, wenn er hört, daß man der Robben- und Seehundfängerei dadurch auf die Beine hilft, daß man das Meer mit Flugzeugen absuchen läßt, damit ja kein Gremplar der Vernichtung entgeht. Weise Schonzeitgesete und Anlegung von Reservaten nach internationaler Abereinfunft waren unseres Grachtens das beffere und menichlichere Mittel zur Hebung der Erträgnisse. Wenn das Massenmorden in dieser Art weiterbetrieben wird, werden sich die kommenden Generationen freuen dürfen, wenn mal eine Polarexpedition ein paar Stucke für die Zoologischen Gärten mitbringt. Desgleichen greift jett wieder aus Paris die Mode um sich, Räfer zu Schmudsachen zu verarbeiten. Gewiß sind Sdelsteine heutzutage sehr teuer, aber Colliers aus Marienkäferchen in Platin gefaßt und mit Brillantssplittern gespickt dürften noch mehr kosten; vor allem toften sie Taufenden von nütlichen und unschuldigen Inseiten das Leben. Bringt benn die tote Natur nicht genug Stoffe hervor, um die holde Weiblichkeit zu schmücken, wenn es die eigene Schönheit nicht mehr tut? Muffen denn da immer Bogelbälge oder Insetten herhalten? -

In "W." Ar. 4 nimmt die "Jsis" Stellung zur Erwähnung des Herrn Randow über die indische Brillenschlange. Daß sich gefangene Tiere anders verhalten als solche in der Freiheit, und daß der Literaturnachweis für die Beobachtung fehlt, dürfte nicht genügen, die Ergählung als Jrrtum abzutun. Wir haben feinen Grund, an der Beobachtung des Herrn Randow als Augenzeugen au aweifeln. Es ist bei den Singeborenen Borderindiens eine Binsenwahrhett, daß man einer Brillenschlange durch Fütterung mit Ziegenmilch die Angriffslust nimmt. Gewiß wird darnach das Tier nicht so träge, daß man es ausgerechnet beim Maule fassen könnte, doch immerhin so, daß es nicht in der Lage ist, sich blitschnell aufzu-

richten und seine Schläge zu verteilen.

Beuthen. "Najas." Sitzung vom 27. Februar 1922. In der gut besuchten Sitzung werden die Eingänge besprochen. Unter anderem interessiert eine Abhandlung über Trapa natans (Wassernuß) von A. Silber. Diese Pflanze soll im Aussterben begriffen sein. Vor dem Kriege wurde die Was-sernuß in Mengen auf den hiesigen Wochenmärkten als Volksnahrungsmittel verkauft. Noch bor 2 Jahren ist sie in nächster Nähe von Beuthen O/G., nämlich in der Brinitza bei Josefstal und in einem Gewässer bei Oftrognita gefunden worden. Der Vorsitzende fordert auf, nunmehr wieder an die Erforschung unserer reichen Wasserflora zu gehen. Diese Tätigkeit ist durch die fortwährenden Unruhen in Oberschlesien lahmgelegt worden. Die Anlegung eines Herbariums

für Wasserbstanzen wird beschlossen. Den Bemühungen des Vereins- und Verbandsvorsikenden, Herrn Herrmann, und des Rassiers, Herrn Rotias, ist es gelungen, durch Borträge die Neugründung eines Aquarien- und Terrarienbereins in Ratibor zu veranlassen. Die gleichen Aussichten bestehen für andere Städte Oberschlesiens. Herr Herrmann hält einen anschaulichen Bortrag über "Frühlingsarbeiten im Zimmer des Naturfreundes." Er schildert die Entstehung der Liebhaberei in der Aquarienkunde und gibt Ratschläge über Aufstellung, Einrichtung und Beschickung des Aquariums und die Fütterung der Fische. Herr Herrmann bricht eine Lanze für unsere einheimischen, in hiesiger Gegend vorkommenden Fischchen, wie Stichling, Bitterling (zu fangen in der Brinita), Schmerle und Steinbeißer (zu fangen in Gewässern in Karf). der einsehenden Diskussion wird von bewährten Pflanzens und Fischzüchtern, den Herren Richter und Simon, als Bodengrund nur reiner Sand empfohlen, für einzelne Bflanzenarten eine Unterschicht von Lehm. Die Sinbringung eines anderen Bodengrundes wird verworfen. — Für eine im Juni d. Is. in Aussicht genommene Ausstellung und Fischbörse wird eine Rommission gewählt.

Sitzung vom 13. März 1922. Der Vorsitzende, Herr Herrmann, gibt neben anderen Gingangen ein Ersuchen des Vereins für Aquarien- und Terrarienliebhaber Mainz und Amgegend um Abersendung einer größeren Anzahl Pstanzen der Trapa natans befanni. Er macht auf die Annonce in den Blättern aufmerksam und empfiehlt die Bestellung von Siern der indischen Stabheuschrecke und Löns Werken. Beschlossen wird die Anschaffung des handkolorierten Kunstblattes Pterophyllum scalare von Beisiger. Herr Richter teilt mit, daß im April d. Is. ein neuer Liebhaberverein in Roßberg gegründet wird. Dem Vereinsvorsigenden, Herrn Herrmann, ist in Anerkennung seiner Berdienste um den Berband bezw. um die Pslege der Naturwissenschaft der Schlesische Abler verliehen worden. Herr Greipel ist für die Erwerbung des Werkes "Im Gewässer, Bilder aus der Pflanzenwelt", von Baul Lönrich.
— Herr Greipel, ein bewährter Züchter, hält einen eingehenden Vortrag über Zucht und Pflege von Danio rerio. Er gibt den Rat, sich aus Jungtieren ein geeignetes Zuchtpaar heranzuziehen und den Januar oder Februar als Laichzeit zu nehmen. Die Fische einer solchen Zucht können bereits im September wieder zum Laichen ge-bracht werden. Zum Schute des Laiches halt der Vortragende durch Wurstspeile den dichten Pflanzenwuchs nach unten und ermöglicht den Alttieren dadurch zugleich ein Ausschwimmen in freier Bahn. Zum Laichen genügt eine Tempe-ratur von 24° C. Sine schnelle Sntwicklung durch höhere Temperatur ist nicht günstig. Herr Greipel glaubt, die Beobachtung gemacht zu haben, daß beim Laichakt das Männchen sich an den Brustflossen des Weibchens festhält. Die Jungfische muffen als Nahrung reichlich Infusorien haben, vor Temperaturschwankungen sind sie zu bewahren. - Die Verlesung einiger Geschichten aus "Der zwedmäßige Meher" von Herrmann Lons durch Herrn Rohias sorgt für Humor. — Nächste Verfammlung 10. 4. 1922, abds. 8 Uhr im Bereinslofal.

Budapester Aquarium- und Terrariumverein. Briefadresse: Schriftführer Gugen Rellner, Budapest, V. Palais Gresham. Die erste General-

versammlung wurde am 21. 12. 1921 abgehalten. Bewählt wurden: 1. Vorsitender Herr Bergwertsdirektor Wilhelm Bizer, 2. Vorsitzender Herr Ministerialrat Nikolaus v. Buttner. Schriftführer Herr Eugen Rellner, Rassier Herr Joh. Major. Der Berein zählt jett 41 Mitglieder. Zusammentunst jeden 2. Mittwoch im Restaurant Schmidshofer "Zu den 3 Spaten" II. Föutca 8. Am 18. 1. I. Is, fand eine amerikanische Auktion der durch die Mitglieder gespendeten Fische und Aquarium-Gerate zu Gunften der Tumpeltaffe statt, welche einen Reinertrag von 900 Kronen hatte. Am 15. 2 hat Herr Onosz junge Goldfische vorgezeigt, welche er in einem 25 Liter großen Beden gezüchtet hat. Es sind ihm über 150 Jungfische erhalten geblieben, und er hat die mitgebrachten Fischchen unter den Mitgliedern verteilt. Die Fischchen sind jett 2—3 cm lang. Am 25. 2. wurde ein vorzüglich gelungener Familienabend abgehalten, wobei die Mitglieder ihr Bestes geleistet haben, um die zahlreich erschienenen Gäste zu unterhalten. Gelegentlich der Zusammenkunft vom 15.3. wurde das durch den Ohmnafialschüler Ernst Aller jr. aus berichiedenen Werten aufammengestellte "Leben des Petromyzon fluviatilis" (Neunauge) vorgelesen. Mit dieser Arbeit hat fich unfer kleiner Jung-Aquarianer das größte Lob feitens unseres Bereins gesichert. Ferner wurden einige interessante Artikel aus den "Bl." und "M." porgelesen. Es wurde dann beschloffen. bei den Zusammenfünften abwechselnd die Mitglieder in Form einer Ergählung ihren Werdegang als Aquarianer schildern zu laffen.

Düsseldorf. "Lotos." Sitzung jeden 2. und 4. Mittwoch im Monat Restauration Ananasberg-Hofgorten abends 8 Ahr. — Kurzer Auszug aus den Sitzungsberichten Januar-Februar 1922. -Die 14tägig stattfindenden Sitzungen auf dem Ananasberg waren wie immer gut besucht, selbst die verehrl. Damen waren stets zahlreich erschienen, ein Foitschritt, der sich seit der vorjährigen Rheinfahrt angenehm bemerkbar macht. An den vorgenannten Abenden wurden 3 außerordentlich interessante Vorträge gehalten. Herr Professor R. Hansen sprach über das Thema "Gibt es Meerestiefen, in denen alles Leben erloschen ist?" Herr Dr P. Ruliga über Vogelfang und Vogeltojen an der Aordfriesischen Ruste und Fraulein Chrife über neuere Bolarforschung. Für die nächsten Abende sind in Aussicht gestellt "Gin-richtung von Terrarien" (Roch) und das "Tierleben auf der Insel Sylt" (Frau Entner). zu den Sitzungsabenden stets willtommen.

Handung. "Gesellschaft für Meeresbiologie." Generalversammlung am 27. 1. 22. Die Vorstandswahl ergab als 1. Vorsitsenden Herrn Gienke. Delegierter der A. V. bleibt Herr Schmidt. Einige §§ (2, 3, 5, 8) der Statuten werden geändert. — Herr Schmidt berichtet über die im September 1922 im Altonaer Museum stattsindende Ausstellung, an der wir uns mit etwa 15—20 Metern beteiligen werden. — Versammlung am 26. 2, 22. Herr im Löwenhaupt regt an, eine Präparatensammlung neu und in größerem Maßstabe anzulegen, da infolge des Krieges die frühere Sammlung nicht mehr vervollständigt werde und zum großen Teil verloren ist. Sine sofortige freiswillige Sammlung für diese Iwecke ergab einen guten Brundstock.

Hamburg. "Roßmäßler." Bersammlung bom Es wird die Gingiehung bes ur-15. 2. 1922. sprünglich für eine Zoo-Aktie bestimmten Geldes von den Zeichnern zu Gunsten der Bereinskasse in die Wege geleitet. — Zeitschriften: "Bl." 1922, Ar. 2, Seite 26. Die Bersuche über Kopfs transplantationen an Insetten wurden mit größtem Interesse beachtet. Gin Mitglied berichtet, dis in der Zeitschrift "Natur" vor Jahren eine Bariser Meldung veröffentlicht wurde, nach der man einer Raupe den Ropf abgenommen hatte. Die Raupe soll sich furz darauf verpuppt haben, der ausgekommene Schmetterling soll völlig nor-mal gewesen sein; ebenda Seite 27. Der Artitel über eine Arsache der Azeihlen-Explosion bringt Anklarheit. Es wird gefordert, Azethlen niemals mit Rupfer oder tupferhaltigen Legierungen zusammenzubringen, da daraus gefährliche Verbindungen entständen. Mun besteben aber doch die meisten Fahradlaternen aus solchen Legierungen. Weshalb wird hier keine Explosion hervorgerufen? Wir wären um Aufklärung sehr dankbar. "W." 1922, Ar. 3, Seite 38. In dem Artifel über das Ausdrucken frisch gefangener Wasserslöhe wird der Sak über Cornedbeef an-Liebhaberei. Es gelangen mehrere gestiftete rote Helleri gur Berfteigerung. Rege Debatte entstand bei der Ausstellungsfrage. Zunächst wurde den Delegierten für die A. B. die Weisung gegeben, daß die Ausstellung nicht länger als 2 Sonntage und die dazwischen liegende Woche dauern dürse. Angeregt wird eine Sonderschau über die Entwicklung der Liebhaberei bon Seiten des Bereins. Gin Teil der Bestandslisten wurde eingesammelt.

Leipzig. "Nymphaea." Versammlung vom 22. Februar. Der Berein beschlieht eine Sammelbestellung von Stichlingen beider Arten. Bur Zucht dieses interessanten einheimischen Fisches werden alt eingerichtete Aquarien (nicht zu flare!) empfohlen, in denen es nicht an Nestbaumaterial mangelt. Den Abendvortrag halt herr Scheid. hauer über "Fischschädlinge." Diese dem Verein gehörende neue Lichtbilder-Serie zeigt die hauptsächlichsten Fisafeinde aus den verschiedensten Tierklassen, bei den Säugetieren angefangen bis hinunter zu den Protozoen oder Artieren: sonders eingehend bespricht der Vortragende die Schädlinge unserer Aquarienfische, wobei überall die sich bewährt habenden Mittel zu ihrer Bernichtung angeführt werden. — Versammlung vom 1. März. Die vom Heimat-Museum angeregte Ausstellung einheimischer Amphibien und Reptilien wird auf den Monat Mai festgesetzt. Auf Ausslügen erbeuteten Frosch- und Krötenlaich wolle man in einer 3-4% Formalinlösung konservieren. Genaue Fundortsangabe! — Der Vorsitende spricht über "Sauerstoffbestimmung des Aquarienwassers" nach der Hofer'schen Methode. Bur Vornahme der Bestimmung braucht man 1. eine 25% ige Lösung von Manganchlorür und 2. eine 30% ige Natriumhhdroxhdlösung, die außerdem 10% Jodfali enthält. Der Niederschlag wird mit einer Farbenstala berglichen. Die mitgebrachte Probe Wasser ergab 3,5 % Sauerstoffgehalt; das Wasser war einem mäßig bepklanzten und wenig belichteten Aquarium entnommen.

Bersammlung bom 15. Märd. Die Bersammlung beschließt, nach Auffüllung ber Lücken und

¹ Natur 1911, Nr. 19, Seite 148.

Neuanschaffung von Fischen (sobald es die Witterung gestattet!) eine größere Fischborse Sonntags im Bereinslokal abzuhalten. In den näch. sten Sitzungen liegen Preislisten aus! Es wird ein Referat geboten über "Zucht und Pflege der Rivulus-Arten." Die sämtlich aus Güdamerika stammenden Rivulus brauchen dum Wohlbefinden eine Temperatur von 20—25°C; da sie alle gute Springer find, muffen die Aquarien mit Dedelscheiben versehen sein. Das Ablesen der Gier wird von verschiedenen Seiten (namentlich bei R. tenuis und R. strigatus) verworfen. Es wurde übereinstimmend beobachtet, daß nach dieser. Manipulation die abgelesenen Gier verpilzten oder abstanden, nachdem die Entwicklung eingesett Es wird dichte Bepflanzung empfohlen und Belaffung der Gier im Laichbeden. - Der Borsitende spricht über "Die verschiedenen Laichformen der bei Leipzig vorkommenden Frosch-In Klumpen laichen unsere Braunen, der grüne Teichfrosch und der Laubfrosch; bei Rana temporaria und Hyla arborea besinden sich die Laichballen nach dem Aufquellen an der Oberfläche des Wassers, beide unterscheiden sich aber in der Größe und in der Größe der darin liegenden Reimtugeln, die beim Laubfrosch nur 1½ mm, bei R. temp. aber 2-3 mm im Durchmeffer betragen. Antergetaucht find die Laichflumpen von R. esculenta und R. arvalis. Schnüren laichen die echten Rröten und die Froschfrote Pelobates suscus: lettere sett furze, dice Schleimbander ab, in denen die Eiforner ganz unregelmäßig nebeneinander liegen. Bei Buso vulgaris liegen die Sikörner im straff gespannten Schleimstrange in Doppelreihen, ebenso bei Buso viridis; nur sind die Reimförner der grünen Kröte im Durchmesser etwa 1—1½ mm, bei der Erdfröte dagegen 11/2-2 mm. Bei Buso calamita liegen die Reimtugeln im straff gespannten Strange in nur einer Reihe. Unsere rotbauchige Unte fest ihre Gier einzeln oder in Gruppen von 2-12 Stud an Wasserpflanzen ab.

Ludwigsburg, Verein der Aquarien- und Jerrarienfreunde. 1. Borfigender und Briefadreffe: Karl Pfeiffer, Stuttgarterstr. 93. Versammlung jeden 1. und 3. Mittwoch im Monat. Lokal: Post Cant, Sberhardstr. 6. Der Frühling naht! Neues Leben erwacht in der Natur. Neues Leben soll, ja, es muß in den naturliebenden Bereinen erwachen. Mancher Naturliebhaber ist der Schwere der Zeit zum Opfer gefallen, da ist dringend not, Naturliebe zu erwecken. diesem Grunde hat der Vorsitzende des Vereins in der letten Märzbersammlung am 15. 3. aus dem Naturschutz ein Rapitel behandelt, lautend: "Die Bedeutung der Natur für Volk und Bater-Diese Abhandlung ist so prächtig geschrieben, daß damit Naturliebe erwachen muß. And wie schön ist nur das Motto, worin in kurzen Zügen alles enthalten ist:

Sin Gut bleibt immer dir, magst alles du verlieren,

Die Heimaterde ist's mit Pstanzen und mit Tieren. O, liebe die Natur, 's gibt Schön'res nicht auf Erden,

And sie allein bleibt jung in ewig frischem Werden!

Sie sei dein wahres Heim, kein Sturm kann dir's verlegen,

Bist du auch noch so arm, sie macht bich reich an Schähen,

Denn dem, der sich ihr naht, gibt sie mit vollen Händen

And fragt nach Reichtum nicht, nach Stellung noch nach Ständen.

Wenn je dich Müdigkeit und Krantheit überwinden,

In der Natur wirst du Gesundheit wieder finden, And wenn du Rummer hast und Sorgen ohne Ende —

Es gibt kein Herzeleid, das dort nicht Lind'rung fände.

And nun heraus aus der Stube, hinaus in die Natur und dann zurück mit frischem Mut zu unseren Bereinsabenden. — Am 2. April findet ein Frühspaziergang nach den Gewächsbäusern statt. Abgang 7½ Ahr vormittags vom Stuttgarter Tor.

Nürnberg, "Heros". (Schluß.) Die Tätigkeit der Leber ist eine mehrkache; sie verarbeitet die zugeführten Nahrungssäfte weiter und bildet die Galle. Die Bauchspeicheldrüse ist ziemlich groß. An der Ambiegungsstelle des Magens liegt die tiesrote Milz, über deren Aufgabe beim Fisch man ebenso wenig orientiert ist, wie bei den höheren Tieren.

So ist aus den Ausführungen des Redners zu ersehen: Groß ist die Mannigfaltigkeit sowohl in Lebensweise, wie in Körperbau, sowohl im All der Natur wie auch im Kleinen, im Sinzelnen. Über allem aber herrscht Geseh und Zweckmäßigkeit; Zweckmäßigkeit insofern, als Sinzelnes sich zum Ganzen fügt und das Sine dem Andern dient, um zu erfüllen das urewige Geset des All: Werden, Sein, Vergehen, um wieder zu neuem Sein zu erstehen.

Herr Heller gibt seine Erfahrung in der Zucht bon Badis badis bekannt. Er erklärt es für febr schwierig, den Laichaft genau zu verfolgen, da sich dieser Fisch den dunkelsten und verborgensten Plat im Behälter zu diesem Iweck herauszusuchen pflegt. Dennoch ist es ihm gelungen, die Laichabgabe zu beobachten, und zwar dadurch, daß er den zum Laichen bestimmten Blumentopf nicht, wie allgemein üblich, quer zum Lichte in das Alquarium legte, sondern etwas schräg, sodaß etwas Tageslicht, wenn auch nur gedämpft, eindringen konnte. Der Laichakt vollzog sich ähnlich wie bei Polycentrus Schomb. Das Weibchen lag dabei auf dem Rucken, gestütt bon dem in den sattesten Farben prangenden Männchen und heftete die Gier an die obere innere Seite des Topfes. Fast ständig stand das Männchen bei dem Laich, emsig mit den Flossen denselben befächelnd. Bereits nach drei Tagen schlüpften die Jungen aus und lagen dann unten im Blumentopfe als schwarze Romma und Bünktchen, oft auch zusammen wie ein dunkler Haufen, ein Bröcklein Erde, auch jett noch treu behütet von dem Männchen. Bereits nach acht Tagen laichten die Alten wieder. Die Sorge um die erste Brut verschwand; ste wurde einfach aus dem Blumentopfe geworfen, ohne jedoch gefressen zu werden. Herr Heller empfiehlt diesen schönen und intereffanten Fisch jedem Liebhaber zur Pflege. Er bemerkt, daß er jedenfalls deswegen so wenig gehalten werde, weil er sich meistens unsichtbar mache; dabei halte er sich stets in einem Verstecke entweder im Blumentopfe oder auf dem Ropf stehend hinter den Winkeleisen des Behälters verborgen.

Jur Siftigkeit des Sekrets des Feuersalamanders gibt Herr Schelzel folgenden Bericht: er hatte bei Anterasbach eine prächtige 30 cm lange Smaragdeidechse gefangen. Ju Hause sette er sie in sein Terrarium. Ausgeregt rannte die Schse im Behälter umber. Bon dem Lärm angelockt, streckte ein Feuersalamander den Kopf aus seinem Bersteck. Kaum erblickte ihn die Sidechse, als sie auch schon zornentbrannt auf ihn zuschoß und ihn wütend seitwärts in das Genick biß. Blitsschnell suhr sie aber wieder zurück und verharrte augenblicklich in bewegungsloser Stellung; aus dem aufgesperrten Maul tropsie Geiser, die Augen wurden trübe, der aufgerichtete Oberkörper sant zusammen, der Schwanz vollführte noch einige konvulsivische Zuckungen, in 5 Minuten war die Sidechse tot. Der Feuerssalamander erlitt keinen Schaden.

Das Aundschreiben der Fischbestimmungsstelle des B.D.A. sindet volles Verständnis und lebshaften Anklang. Die Vermittlung mit dieser Stelle übernimmt Herr Oberzollsekretär J. Wucher, Wirthstr. 10 p., worauf wir außer unseren Verseinsmitgliedern besonders alle Aquarianer und Terrarianer Nürnbergs ausmerksam machen möchten.

: Tagesordnungen

Breslau, Ortsgruppe des Verbandes der deutschen Aquarien- und Jerrarienvereine. Borsihender: A. Jindler, Breslau X, Michaelisstr. 13 II. — Tagesordnung für die am 7. April 1922 statzsindende Bersammlung: 1. Protokoll, 2. Aussstellungsfragen, 3. Berschiedenes. — Herr Biazkowski legt sein Amt als 1. Kassier nieder und wird Herr Appelt von nun an seine Geschäfte übernehmen. Anlählich des im August in Breslau stattsindenden Berbandstages wird von der hiesigen Ortsgruppe eine Aquarienzund Terr.-Ausstellg. vom 6. dis einschl. 13. Aug. veranstaltet. Wir hoffen auswärtige Gäste in Privatquartieren unterbringen zu können.

Frankfurt a. M. "Jris", Verein für Aquarienund Terrarienkunde. Monatsprogramm für April 1922: 1. Die Sitzung am 14. April fällt des Karfreitags wegen aus. Dafür findet morgens eine Wanderung statt zur Beschaffung ven Pflanzen für die Freilandanlagen. Abs marsch pünktlich 8 Ahr von Oberrad, Trams bahnhaltestelle Buchrainstraße, nach Buchrainweiher, Gravenbruch, Grastranke, Blutloch. 2. Freitag den 28. April, abends 8 Uhr: Orts. gruppenversammlung im Bereinslokal. Bortrag des Herrn Böhmer über Hermann Löns. Anschließend Gratisverlosung von Fischen. 3. Sonntag den 30. April, vormittags 10 Ahr: Tauschbörse im Bereinslokal der "Wasserrose", Grempstraße 14 ("Cdelweiß").

Die Arbeiten an unseren Freilandanlagen sind wieder aufgenommen und wird um regste Beteiligung an den Samstag= Nachmittagen gebeten. — Wir machen wiederholt darauf ausmerksam, daß der Bezugspreis für Zeitschriften vierteljährlich im Voraus zahlbar ist; ebenso ersucht Herr Wahl dringend um Begleichung der rücktändigen Beiträge. Ab 1. April beträgt der Preis für die "W." 8 Mt. pro Vierteljahr. Als neucs Mitglied wurde aufgenommen: Herr Erich Weber, Blücherpl. 7. Angemeldet haben sich die Herren: Ph. Aderhold, Vornheimerlandstr. 73 III und Ho. Habermehl, Kaulbachstr. 12.

Halle a. S., "Vivarium" E.V. Freitag 7. April, abends 8 Alfr: Borstandssitzung. Karfreitag 14. April: Extursion in die Elsteraue; Tresspunkt: Tormittags 8 Alfr, Kiebeckplatz. Freitag 28. April, abends 8 Alfr: Bereinsversammlung, Bortrag des Herrn Leutn. z. S. Jabel: "Reisebilder aus Ostasien und Indien". Borweisungen. Verlosung.

Leipzig, "Inmphaea". Arbeitsplan für April: Am 5. April: 1. "Die Natur als Künstlerin" (mit Lichtbildern). 2. Gratisverlosung von Fischen (Gläser mitbringen). Am 12. April: 1. "Über Wasserpslanzen und Bepslanzung der Aquarien". 2. Ausstellungsangelegenheiten (Ausstellung im Heimatmuseum betreffend). Am 14. April: Bogelstimmenertursion und Tümpeltour durchs Connewiser Holz; Treffpunkt: ½8 Ahr an der Connewiser Kirche. Am 19. April: 1. "Einheimische Aquariensische". 2. Abgabe von Stichlingen und ev. Bitterlingen. Am 26. April: "Über Labyrinthsische" (mit Lichtbildern). 2. Ausstellungsangelegenheiten.

Magdeburg, "Vallisneria". Sitzung am 23. April 1922 bei Günther, Weinfahstraße. — Tagesordnung: Eingänge; Vortrag des Herrn E. Krasper über Sichliden und ihre Jucht; Ausstellung; Besprechung einer Tümpeltour.

=== Briefkasten ====

Briefe, die ihn nicht erreichten. Abermals eine Rlageepistel: "Wie kommt es, daß ich auf zwei Briefe und Karte ohne Antwort bleibe? Ich ftehe vor einem Kätsel!" W. G., F.

An twort: Ihre lehten Zuschriften wurden am 12. Februar beantwortet! Es sind also wieder Briefe herüber oder hinüber verloren gegangen! Wann werden sich Leser und Mitarbeiter gewöhnen, mit Verlusten auf der Post zu rechnen und bei mir anzufragen, bevor sie mich der Saumseligkeit zeihen?! — Sin gleicher Fall hat sich fürzlich zwischen zwei Mitarbeitern ereignet. Auch in diesem Fall waren anscheinend zwei wichtige Briefe verloren gegangen. Beide Herren waren verstimmt, die schließlich durch eine Rückfrage meinerseits sich alles in Wohlgefallen auslöste.

Ein jeder prüfe, bevor er urteilt! Wichtige Manustripte nur eingeschrieben senden, Konzepte aufbewahren! Briefe, denen kein Rückporto beiliegt, werden in der Regel im Briefkasten beantwortet. Dr. Wolterstorff.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floerick, Stuttgart, Birkenwaldstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



Mr. 7

15. April 1922

Jahrg. XXXIII

Vom Schleierfisch.

Von Lehrer Rühmstädt, Waltershausen.

Mit einer Farbendruck-Beilage: "Gescheckter Schleierschwanz und weißer Kometenschweif" nach einem Aquarell von W. Schreitmüller und einer Aufnahme von Prof. W. Röhler.

An gar manchem Becken gehen die Leute in der Aquarien-Ausstellung achtlos vorüber. Es gibt ja soviel zu sehen und da übersieht der Laie manchen seltenen Fisch, sehr zum Arger des Ausstellers, der ihn vielleicht für teures Geld gekaust hat, um in der Ausstellung etwas ganz Besonderes zu bieten. Aber an einem großen, mit die Freude verdorben und die Goldsische glocke wanderte in die Aumpelkammer. Und nun kommen die tüchtigen Aquarianer, nachdem sie jahrelang keinen Goldsisch mehr gesehen haben, in die Ausstellung und erblicken da zum ersten Male in ihrem Leben so gar merkwürdige Goldsische mit plumpen, dicken Leibern und langen, wallen-



Schleierichwanggucht. 8 Wochen alt. Auswahl ber ben Zuchter gu guten Hoffnungen berechtigenden Bungfische. Natürliche Größe. Aufnahme von Prof. W. Röhler.

prächtigen Schleiersischen besetzten Schaus becken stauen sich die Besucher. Da können sie nicht genug bewundern. Dieses Interesse für den Schleiersisch ist ja auch leicht erstlärlich. Den Goldsisch haben in der guten alten Zeit, als das Stück noch einen Groschen kostete, die meisten einmal gehalten, bis er in seiner Goldsischglocke sein erbärmsliches Dasein geendet hatte. Dann war

den Schwanzflossen oder gar solche mit weit aus dem Ropse hervorstehenden Sezlestopaugen. Da möchten sie am liebsten gleich ein paar solche Fische mit nach Hause nehmen und in ihrer Goldsischglocke unterbringen. Aber auch der Liebhaber, der die Ausstellung besucht, verweilt bei dem Schleiersischaquarium länger, als bei den anderen Behältern. Auch ihm gefallen

die Fische. Er begnügt sich aber damit, sie hier in der Ausstellung oder später einmal bei dem betressenden Liebhaber zu betrachten. So mancher Aquarianer hat zu Hause eine reichliche Auswahl von Fischen. Der Schleiersisch ist aber nicht dabei. Woher mag das wohl kommen?

Schon die Anschaffung von Schleierfischen ist schwierig, Wie oft wird man
da betrogen! Aur von ganz zuverlässigen
Firmen durf man Schleiersische durch die
Post beziehen. Sonst bekommt man sür
teures Seld minderwertige Siere. Sehr
häusig erhält man dann auch statt eines
Zuchtpaares zwei Weibchen, die dann
bald an Laichnot eingehen. Auch kommt
es vor, daß franke Siere abgegeben werden.
Diese sind durch alle möglichen Kuren
scheinbar gesund gemacht worden. Die
Krankheit kommt aber sicher wieder und

das schöne Geld ist dann futsch. Manchmal wieder erhält man Riesentiere, die in Freilandbecken großgezogen Das sind natürlich Teichsische, aber keine Aguarienfische, und sie gehen in unseren doch immerhin verhältnismäß.g kleinen Becken elend zu Grunde. Rauft man jedoch Jungfische, so erhält man meist Krüppel, da die Züchter die wertvollen Gremplare selbst großziehen, was wir ihnen freilich nicht übelnehmen können. Selbst aber, wenn man wirklich gute Jungfische erhalten kann, so muß man deren mindestens zehn nehmen, wenn man ein ge Männchen bekommen will; denn die Weibchen sind in der Mehrzahl, während es bei der Zucht umgekehrt sein soll. Nicht jeder aber ist in der Lage, da genügend Futter zu schaffen und selbst in einem größeren Zimmer= aquarium wird, wenn die Tiere ein wenig herangewachsen sind, Sauerstoffmangel ein= treten, der ein Gedeihen unmöglich macht.

Auch bei der Pflege des Schleierfisches ist mancherlei zu bedenken. Am schönsten macht sich der Schleiersisch in Becken mit hohem Wasserstand, zum Beispiel in großen Alkennulatorengläsern. Aber solche Be= hälter eignen sich ganz und gar nicht für den sauerstoffbedürftigen Fisch, schon nach wenigen Stunden wird er ängstlich an der Oberfläche schnappen und so einen jämmer= lichen Anblick bieten. Hat man Durchlüftung, so mag es gehen. Sonst muß man Behälter von etwa einem Meter Länge, entsprechender Breite und höchstens einem Drittel Meter Höhe haben. Aber auch da wird an heißen Sommertagen

Sauerstoffmangel eintreten und man muß diesem durch vorsichtiges Zugießen von frischem Wasser entgegentreten. So schön klar, wie in der Ausstellung, bleibt das Wasser im Schleierfisch-Aquarium nicht. Der Fisch wühlt, und trot des reinsten Sandes wird im Laufe der Zeit eine Trübung nicht zu vermeiden sein. Vielleicht fönnten hier eine durch die Durchlüftung betriebene Filteranlage oder ein Durchlauf Abhilfe schaffen. Aber nicht jeder kann sich das einrichten. Man muß dann eben zur Wassererneuerung schreiten, über die der Schleierfisch freilich nicht böse ist, wenn man Temperatur=Unterschiede vermeidet. Hinsichtlich der Wasserwärme stellt der Schleierfisch wenig Ansprüche. Sehr mäßige Stubenwärme genügt ihm. Aber auch hier muß man seine Fische genau beob= achten. Viele Züchter zwingen ihre Zucht= tiere durch übermäßige Wärme zum Laich= geschäft. Selbstverständlich sind dann die Nachkömmlinge gegen niedere Temperatur sehr empfindlich und hinfällig. Fische zeigen schon Unbehagen, wenn die Temperatur unter 20 °C sinkt. Im all= gemeinen sind Schleiersische umso emp= findlicher, je vollkommener und wertvoller sie sind. Schlanke, kurzflossige Exemplare können zuweilen sehr viel aushalten. Sie sind weit weniger sauerstoffbedürstig und vertragen oft sogar ohne Schaden Aberwinterung im Freilandbecken. Solche Fische vermögen jedoch, da sie den Anforderungen, die man an einen tadellosen Schleierfisch stellt, ganz und gar nicht genügen, den Liebhaber auch nicht auf die Dauer zu befriedigen.

Man sieht also, daß der Schleierfisch= pfleger gar vieles zu beachten hat. wird daher gut tun, wenn er sich auf diese Art beschränkt. Der Schleiersisch wird auch erst dann voll und ganz zur Geltung kommen, wenn er in einem großen, allein= stehenden Aquarium nur mit seinesgleichen zusammengehalten wird. Weitere Behälter oder andere Fische würden nicht nur den fremden Beschauer ablenken, sondern auch die Ausmerksamkeit des Pflegers zersplittern und eine Vernachlässigung der wertvollen Fische rächt sich oftmals sehr schnell. kommt es zum Beispiel nicht selten vor, daß das Weibchen von dem stürmischen Männchen zu Tode getrieben wird. he hen Sommertagen kann Sauerstoffmangel ein schnelles Verenden herbeiführen. Wenn da das Interesse des Liebhabers sich ge=

rade auf die Zucht eines anderen Fisches richtet, übersieht er solche Dinge sehr leicht und hat dann einen empfindlichen Schaden. Falls die Schleiersische nicht zur Zucht verwendet werden sollen, bereitet die Futterfrage keine Sorgen. Gutes Trocken-futter frift er gern; doch mag man ihm zur Abwechslung auch einmal lebendes Futter reichen. Wenn man so beim Schleier= fisch keine Vorsichtsmaßregel außer acht läßt, dann kann man auch viele Jahre an ihm seine Freude haben. Alber sorgfältigste Pflege ist notwendig. Deshalb sollte jeder Liebhaber, der Schleierfische pflegen will und nicht sehr viel Zeit übrig hat, sich nicht noch mit allen möglichen anderen Fischen beschäftigen. Wer wertvolle Schleierfische in Besitz hat und sie durch Anachtsamkeit und Mangel an Pflege eingehen läßt, erlei= det nicht nur selbst einen herben Berluft, son= dern versündigt sich bei der heutigen Selten= heit der Tiere auch an unserer Liebhaberei

口

Über den Ginfluß der Amgebung auf die Färbung unserer Tritonen.

Von Dr. W. Wolterstorff (Chrenmitglied der "Vallisneria", Magdeburg).

Nicht von dem Farbenwechsel soll hier die Rede sein, den wir schon durch Aufbewahrung in hellen oder dunklen, trockenen oder feuchten Behältern hervorrufen können, auch nicht von Anpassung an die Am= gebung, "Schutfärbung", sondern von der Beeinslussung sonst konstanter Farbentöne, wie die Grundfärbung oder Anterseite unserer Tritonen darstellt, durch äußere Verhältnisse.

Beceits vor Jahren hatte ich auf den Anterschied in der Bauchfärbung junger Triton cristatus subsp. carnifex und Baftarde dieser Anterart mit Triton marmoratus je nach der Aufzucht der Larven in Gin= machgläsern ohne Bodengrund, an hellem Orte stehend und im dicht bepflanzten Aquarium mit Bodengrund hingewiesen. Die von mir in hellen Einmachegläsern erzogenen Larven wiesen nach der Ver= wandlung in der Regel einen blaß oder fahlorangegelben Bauch auf, während ein anderer Pfleger (Rummer) im Aqua= rium mit Bodengrund, starkem Pflanzen= wuchs und bei gedämpstem Licht junge Triton cristatus carnifex und Bastarde mit orangerötlichem bis orangerotem Bauch Ich forderte damals schon zur Nachprüfung auf, doch geriet die Frage völlig in Vergessenheit. Erst jett wurde ich durch einen Zufall wieder daran erinnert! Ich hatte im Jahre 1921 reichlich Nach= aucht von Triton cristatus carnifex erzielt und einen Teil der kleinen Larven an zwei Herren in Pflege gegeben. Ich selbst behielt nur 5 Larven einer Reinzucht Triton cristatus carnifex von Graz (erhalten 1919) zurück. Die Tierchen wurden in Sinmach= gläsern ohne Bodengrund, mäßig mit Wasserpestranken besetzt, gehalten und nur anfangs mit kleinen Cyklops und Daph= nien, später, besonders in meiner Abwesen= heit im Juni, fast ausschließlich mit En= chyträen gefüttert. Alle Tiere wiesen nach der Verwandlung einen blaß orange= gelben Bauch und eine blaß zitronen= gelbe Vertebrallinie (Rückenlinie bis zum Schwanzende) auf.

Ganz anders sahen drei junge Tr. crist. carnifex aus, die mir Herr Dr H. Lang in Mannheim am 2. 8. 1921 überwies. Sie stammten zwar nicht aus meiner Zucht, aber von Elterntieren, die ich De Lang im Vorjahre aus dem Laibacher Moor be= schafft hatte und genau kannte. Der Bauch der Elterntiere war orangerot gefärbt, wie bei den Grazer Stücken. Alle drei Jungtiere besaßen einen mehr oder minder leb= hast orangerötlichen, schwarz gefleckten Bauch. Die Vertebrallinie war bei zwei Tieren gesättigt zitronengelb (schweselgelb), gesättigter als bei den Grazer Jungtieren, bei dem dritten aber schwesel= bis gold= — Auf meine Anfrage teilte mir Dr. Lang, unter Beifügung eines Zucht= berichtes, der a. a. O. zum Abdruck kommt, mit: Haltung bis kurz vor der Verwand= lung im bepflanztem Aguarium mit fettem Bodengrund, zulett 14 Tage im Ginmaches

¹ Weitere Beiträge zur Kenntnis des Triton Blasii, "W." 1906, S. 639. — "Wie kommt die orangerote Bauchfärbung des Triton cristatus zu Stande?" "W." 1908, Beilage "Lacerta", Ar. 7, Seite 28.

alas ohne Bodengrund. Das Futter bestand meist in großen roten Daphnien!

Am 18. September erhielt ich drei Ge= schwister der oben erwähnten Grazer Jung= tiere mit blassem Bauch von Oberreal= schüler Suno zurück. Die Sierchen waren flein, während der Schulferien aus Futter= mangel zurückgeblieben. Sie waren im Aguarium mit Bodengrund gehalten, großen= teils mit Daphnien gefüttert. Das Resultat ist hier: Grundton des Bauches orange= rötlich, Vertebrallinie bei einem Tier ge= sättigt`schwefelgelb, bei zwei Sieren gold=

gelb (mit Stich ins Orange)!

Endlich prüfte ich 10 Jungtiere meiner Zucht, von H. D. Lübeck erzogen. Sltern= tiere waren das gleiche Männchen von Graz, welches auch das Grazer Weibchen befruchtet hatte, und ein altes Weibchen von Neapel (von Aennh Fahr 1913). Haltung im Aquarium mit Bodengrund, Vflanzenwuchs und dichtem Riccia-Polster an der Oberfläche des Wassers, also ge= dämpstes Licht. Alls Futter dienten vor= wiegend Daphnien, später auch Enchyträen. Auch diese Tiere besitzen einen orange= rötlichen Lauch und schwefel- bis goldgelbe Bertebrallinie!

In anderer Hinsicht stimmen die Tiere der verschiedenen Zuchten, unbeschadet in= dividueller Abweichungen, fast völlig überein, wie die am Schlusse dieses Aussatzs an= gefügte Abersicht einzelner Exemplare zeigt.

Bis heute (8. 2. 1922) haben sich die Farbentöne seit der Verwandlung nicht geändert, bei Haltung im Ginmacheglas ohne Bodengrund. Wie ich schon in meiner früheren Mitteilung ("W." 1908, Lacerta S. 28) ausführte, ist der Ginfluß der Am= gebung auf die Tritonen nach der Verwandlung, wenigstens in unserem Falle, sehr gering. Nur verblaßt die rote oder rötliche Färbung in der Gefangenschaft oft etwas. Am so erheblicher ist der Ein= fluß der Amgebung auf die Tiere während des Larvenzustandes²!

Hatte ich in meiner früheren Mitteilung der Sättigung die rötlichen Farbentöne vorzugsweise auf die Dämpfung des Lichtes, die blassen, gelblichen Farbentöne auf starke

Hier mag oft Alter und Kränklichkeit die Arsache sein. In anderen Fällen kann auch hier Haltung im hellen Licht mit der Zeit ein Ber-

bleichen hervorgerufen haben.

Belichtung zurückgeführt, so sind mir heute doch Bedenken gekommen, ob nicht auch die Art des Futters von Einfluß sein kann. Ob zum Beispiel einseitige Fütterung mit den blassen, weißlichen Enchyträen ein Verbleichen der Bauchfärbung hervorruft? Es wäre sehr zu wünschen, daß in diesem Jahre auch von anderer Seite systematische Zucht= versuche mit Triton cristatus carnifex angestellt und die Resultate mir bekannt ge= geben würden. Ich schlage zu diesem Zweck vor, die Sier eines Zuchtpaares (genaue Beschreibung der Tiere nicht vergessen!) wie folgt zu verteilen und zu pflegen:

1. Haltung der Larven in reichbepflanztem Aquarium mit Bodengrund, ge= dämpstes Licht. Futter: Ausschließlich Daphnien, besonders rote, eventuell auch Tubifer, Chironomus, gehackte Regen-

würmer.

2. Haltung im Aquarium, wie 1., Futter: Enchyträen, nur ansangs auch kleine

Cyklops, Daphnien.

3. Sinmachglas ohne Bodengrund, mit Ranken der Wasserpest oder dergleichen, viel Licht (aber Schutz vor der Sonne). Futter: Daphnien usw., wie unter 1.

4. Sinmachglas, wie unter 3., Futter:

Enchyträen usw., wie unter 2.

Es wird sich dann bald herausstellen, ob nur ein Faktor, die Haltung in ge= dämpstem Licht, auf die Sättigung des Farbentones von Sinfluß ist oder ob auch ein zweiter Fattor, die Art der Ernährung, in gewissem Maße vielleicht eine Rolle spielt, wie es bei manchen Vögeln bekannt Trifft letteres zu, so haben wir im 1. Fall zwei Faktoren, welche eine Sätti= gung des Farbentones herbeiführen, kom= biniert, ebenso im 4. Fall die Fak.oren, welche ein Verbleichen des Farbentones hervorrufen. Dann müssen wir im 2. und 3. Fall Übergänge finden, da hier beide Fattoren einander entgegenwirken!

Auch mit unseren übrigen deutschen Tri= tonen sollten Versuche in dieser Hinsicht angestellt werden! So müßten wir bei Triton cristatus subsp. typica, deffen Bauchfärbung in Deutschland fast stets rein orangegelb ist, in Fall 1 ein Sättigung, in Fall 4 ein starkes Ausbleichen erwarten. Bei Triton alpestris tritt in der 2 Generation nach meinen Beobachtungen bei Haltung im Ginmacheglas und Fütterung mit Enchyträen ein auffälliges Verblassen ein. Bereits die Elterntiere (1. Generation) wiesen, bei Haltung im Ginmacheglas, orangegelben

Von besonderer Wichtigkeit ist, daß auch die Färbung der Bertebrallinie durch die gleichen Faktoren wie die Bauchfärbung, wenn auch in geringerem Maße, beeinflußt wurde!

(statt orangerötlichen) Bauch auf, doch fehlen Rontrollversuche.

Auch im Freien spielen diese und andere Faktoren sicher ihre Rolle. Ihre Wir'ung wird aber durch gegenseitige Beeinflussung oft aufgehoben. Wo ein bestimmter Faktor längere Zeit unbeeinflußt eine Rolle pielen fann, da bilden sich die Lokalrassen aus ich denke hier zunächst an die Bewohner eines Tümpels! -

In größerem Maße beobachten wir eine Lokalrasse, die wohl ähnlichen Faktoren ihre Ausbildung verdankt, auf Rorfu.

Sier hauft Triton vulgaris subsp. graeca forma corcyrensis, unterschieden von der forma Tomasinii der Amgebung von Cattaro u.a., außer durch geringere Größe, durch ganz blasse, oft gelblicheweißliche Bauchfärbung.

Aur vor Verallgemeinerung möchte ich warnen. Wir sind nach obigem im Stande, bei dieser oder jener Art gewisse Abweich= ungen in der Färbung zu ergründen und hervorzurusen. Weshalb aber diese Tier= art einen roten, jene einen farblosen Bauch besitzt, das wissen wir noch nicht und werden es schwerlich je ergründen!

Triton cristatus subsp. carnifex Laur.. Sunatiere 1921

Titon cristatus subsp. cariniex Laur., Junguete 1921					
	Nachzucht Exemplar Ar. 1	von Graz Szemplar Ar. 6	Rreuzung & Graz × Queapel 68. Ar.1		
Haltung:	Sinmachglasohne Bodengr. Futter: meist Enchyträen	Aquarium mit Bodengr. Futter: meist Daphnien	Aquarium mit Bodengrund, mit dicht. Riccia-Bolft. F.: meist Daphnien	Aquarium mit hellem Bodengr. Futter: meist große rote Daphnien	
Qänge:(2.1922)	73	63	76	78 mm	
Oberseite:	Schwärzlich, mit grünl. Pudersted- chen, besonders auf dem Ropf	Fast rein schwarz nur Ropf gräulich getüpfelt	Schwärzl., Buders fleckchen, z.3t felbst auf dem Kopf kaum angedeutet	Wie Szemplar Ar. 6, Graz	
Vertebral= linie:	blah zitronens gelb, ziemlich schmal	leuchtend golds gelb, Stich ins Orange, ziemlich schmal	wie Ar. 6, Graz	breit, leuchtend zitron-b.schwefel- gelb, gesättigter als Ar. 1, Graz	
Flanken unten:	mit spärlichen weißen Tüpfeln	ohne weiße Tüpfeln	wie Ar. 6, Graz	wie Ar. 6, Graz	
Rehle:	schwärzlichgraufein weiß getüpfelt	grau, schwach weiß getüpfelt	schwärzlich, weiß getüpfelt	schwärzlich, weiß gelüpfelt	
Bauch:	blaß oranges gelblich, mit schwarzen Schnörsteln und Fleden bon den Geiten her	ziemlich schmal or angerötlich, erst kleine schwarze Flecken und Tüpfel vorhanden, Zeichenung noch nicht ausgebildet	orangerötlich, mit matten, mittel- großen, dunklen Flecken	orangerötlich, mit großen schwar- zen Flecken, meist an die Seiten ge- stellt, mit dem Schwarz der Ober- seite versließend	
Schwanzfante, untere:	orangegelblich	orangerot!	orangerot!	orangerötlich	

口

口口

口

Rrankhafte Erscheinungen bei einem Triton palmatus=Weibchen.

Von Wilhelm Schreitmüller ("Isis"=München).

Ein im April 1921 im Caunus ge- Leib ungefähr vom 21 5. 21. ab sichtlich

sangenes kräftiges Weibchen von Triton anschwoll und an Amsang täglich mehr palmatus erkrankte bei mir, indem ber zunahm. Das Sier war aber tropbem

bis einen Sag vor seinem am 6. 6. 21 erfolgten Ableben ganz beweglich und fraß noch am 5. 6. 21 einen kleinen Regen-wurm. Auch vorher fraß es ständig, so ost ich ihm Würmer reichte.

Alls ich es erhielt (April 21) zeigte es starken Laichansak, doch erfolgte eine Laich=

abgabe nicht!

Die Länge des Tieres betrug genau 8,3 cm, zulett war sein Leibesumfang genau 5,5 cm, also ganz beträchtlich im Verhältnis zur Größe des Molches. Wäherend der Dauer seiner Krankheit sah ich es wiederholt die Spermatophoren von vier verschiedenen, brünstigen Männchen seiner Art aufnehmen, was dis zum 3.6. 21 der Fall war, obwohl das Tier damals schon krank war.

Im Anfang fühlte sich sein Leib ziemlich fest und normal an, was jedoch anders wurde, als sein Körperumfang 3,3 cm erreicht hatte. Späterhin schien es mir, als ob sich der Leib mit einer wässerigen Flüssigkeit sülle (Wassersucht?) Die Spannung der Haut war enorm, sodaß von den Achselhöhlen ab bis zum Bauche entlang die roten Adern stark hervortraten.

In der letten Zeit hielt sich das Tier meistens oben auf den Pflanzen auf, wo es mit seitlich vom Körper abgespreizten Beinen lag, obwohl es auch da noch im Stande war — trot seines ballonartig ausgetriebenen Körpers — zu tauchen. Die Färbung des Tieres blieb bis zu seinem Ende normal.

Alls es am 6. 6. 21 verendet war, steckte ich das Tier als Belegeremplar in Sprit und sandte es zwecks Feststellung der Diagnose an Herrn Dr. R. Jassé am Bathologischen Institut der Aniversität

zu Frankfurt a. M. ein.

Wie mir Herr Dr. Jaffé am 28. 6. 21 freundlichst mitteilte, zeigte die Antersuchung des Sieres, daß dessen Leber erheblich vergrößert war, außerdem fanden sich besonders in den hinteren Seilen der Bauchhöhle zahlreiche zussammenhängende chstische Gebilde, bei denen nicht ganz sicher zu erfennen war, um was es sich handelte, doch schien

es wahrscheinlich, daß diese Gebilde mit den Sierstöcken im Zusammenhang standen.

Auch die mikrostopische Antersuchung hat volle Klarheit nicht gebracht. Die Leber ist so vollkommen durch die Fäulenis verändert, daß keinerlei Einzelheiten mehr erkennbar sind. Die erwähnten chestischen Sebilde scheinen überreife Sier zu sein.

Herr Dr. Jaffé ist der Ansicht, daß es sich bei der Krankheit des Molches um eine verzögerte Siablage aus irgend einem unbekannten Grunde gehandelt hat.

Auch ich war der Ansicht, daß das Tier insolge von "Legenot" mit damit zusammenhängender Anschwellung des Leibes und hiermit verbundener Ansammelung von "Wasser" in der Bauchhöhle 2c.

zu Grunde ging.

Wie mir Herr Dr. Jassé serner mitteilte, ist es vorteilhaft, derartige Tiere in 10% Formalinlösung zu konservieren, da Spiritus hierzu weniger geeignet ist, serner empstehlt es sich, zur Konservierung derartiger Tiere einen kleinen Ginschnitt in die Bauchhöhle zu machen, da die Flüssigskeit sonst schwer in das Innere der Bauchshöhle eindringt und infolgedessen daselbst Fäulnisprozesse vor sich gehen (tros des Spiritus!)

Liebhaber, die Gelegenheit haben, derartige mit Geschwulstbildungen oder "Wassersucht" behastete Reptilien und Lurche zu sinden, sollten solche unbedingt zur Antersuchung an Herrn Dr. Jaffé, Bathologisches Institut der Universität Frankfurt a. M., Gartenstraße 229 einsenden, welcher gerne bereit ist, eine Unetersuchung der betr. Objekte vorzunehmen.

dusat: Derartig in starker Formalinlösung gehärtete Tiere eignen sich vorzüglich für Schnittpräparate bezw. mikroskopische Antersuchung. Für zoologischschpische Antersuchung. Für zoologischschpische Antersuchung. Für zoologischschpische Iven der Sprintus besser angebracht, da das Formalin die Tiere zu steif macht und die Farbe verloren geht. Siehe mein Werkchen: "Die Molche Deutschlands und ihre Pslege."

Dr. Wolterstorff.

Die grüne Kröte (Buso viridis Laur.).

Von J. H. Jöhnk.

Die grüne Kröte, auch Wechselkröte genannt, wegen der Veränderlichkeit ihrer Färbung, wobei Lichtverhältnisse, Jahresz zeit und Stimmung des Tieres eine Rolle spielen, ist entschieden die schönste der drei

deutschen Krötenarten.

Sie wird bei uns 7—8 cm, selten 10 cm lang, ist im ganzen zierlicher, mehr frosch= ähnlich gebaut, ihre Bewegungen sind gewandter, lebhafter, ihr Wesen ist munterer wie das der allgemein bekannten Erdkröte. Infolge ihrer längeren Hinterbeine ist sie befähigt, sußweit zu springen. Im Graben weniger geschickt, schwimmt ste gut und vermag sogar bis zu einem gewissen Grade zu klettern. — Von ihren Schwestern, der Erdfröte (Buso vulgaris Laur.) und der Rreuzfröte (B. calamita Laur.) unterscheidet sie sich u.a. durch die einfachen, nicht doppelten Gelenthöcker auf der Unterseite der Zehen, durch die weit stärker ausge= bildeten, wenigstens halben Schwimmhäute der Hinterfüße und den zweiten Finger, der den Mittelfinger an Länge überragt. Die Stimme ist durch die besser entwickelte Schallblase der Männchen fräftiger als bei der Erdfröte und stellt ein helles, lang= dauerndes Trillen dar, das so bezeichnend ist, daß man schon daran das Vorkommen dieser Kröte feststellen kann.

Die Oberseite ist auf grünlich=grauem, hellem bis weißlichem Grunde mit großen, scharf abgesetzen, oliven= bis dunkelgrünen Flecken und kleinen roten Warzenspitzen geschmückt. Die Männchen haben in der Regel eine dunklere Grundsarbe und hellere grüne Flecken, wie die Weibchen. Der Bauch ist grau oder gelblich=weiß und manchmal (beim Weibchen häusiger wie beim Männchen) graugrünlich gesteckt.

Das Verbreitungsgebiet der grünen Kröte erstreckt sich vom Rhein als Südzwestz und der Weser als Aordwestgrenzedüber ganz Deutschland bis weit in Rußzland, wo sie sehr gemein ist, hinein. Im Norden geht sie bis Südschweden, südlich bis Nordasrika. Sie bewohnt das Flackund Hügelland; im Gebirge wird sie seltener gesunden. Diese Art liebt das

Wasser mehr als die anderen Kröten und hält sich auch nach der Laichzeit noch längere Zeit am und im Wasser auf. Wählerisch bezüglich der Bodenverhältnisse ist die Wechselkröte nicht; man trisst sie auf Kulturboden, wie auf Ödland, in Moorgewässern wie in Lehmgruben und Sümpsen an. — Am Tage hält sich Buso viridis, wie die anderen Kröten, in seuchten Schlupswinkeln verschiedener Art verborgen. Am Abend und an warmen Regentagen geht sie auf Nahrungssuche. Besonders die jungen Tiere lassen sich an solchen Tagen häusiger blicken.

Die Nahrung ist dieselbe wie die der anderen Arten: Nactschnecken, die sie in großen Mengen vertilgen, Würmer, Rerb= tiere und deren Larven, Spinnen, Alseln, Fliegen, besonders die großen Brummer. Die Laichzeit fällt vorwiegend in den Mai. Der Laich wird nach Krötenart in etwa 3—4 m langen Doppelschnüren abgesett. Die Larven sind etwas größer als die der anderen deutschen Kröten und ähneln denen des grünen Wasserfrosches sehr, erreichen aber nicht deren Länge. Beim Berlaffen der Sihülle messen sie 3—4 mm und werden 35—40 mm groß. Die jungen Kröten verlassen Anfang Juli das Wasser. zum Spätherbst haben sie doppelte Größe, sind im dritten Jahre fast erwachsen und im vierten geschlechtsreif.

Buso viridis pflegt man im seuchten Terrarium, daß wie für andere Kröten, auch eine trockene Ecke und eine solche mit halbseuchtem Torsmull enthalten sollte. Ein größeres Wasserbecken, welches oft frisch zu füllen ist, darf nicht fehlen. Die Tiere gewöhnen sich etwas schwerer ein, wie die Erdfröten, werden aber mit der Zeit sehr zutraulich und lassen sich, auf den Tisch gesetzt mit Würmern und Schnecken füttern, was dem Pfleger immer wieder Freude macht. — Wer sich Kroten halten will, dem kann ich die grüne oder Wechsel= fröte in erster Linie empfehlen. Liebhaber beklagen die geringe Wider= standsfähigteit der grünen Kröte beim Bost= versand. Anzweckmäßige Verpackung wird hier wohl vorwiegend die Schuld tragen.1

¹ Das ist die ältere Auffassung. Aber auch links vom Rhein kommt sie z. B. im Nahetal vor und in Nordostfrankreich ist sie durch Wilh. Schreit nüller an mehreren Orten nachgewiesen! Siehe "Bl." 1917, S. 312.

Dr Wolt.

¹ Gute Anleitung zum Verpacken und Versiand von Lurchen und Ariechtieren gibt Dr W. Wolterstorff. "Bl." 1919, Seite 178. Jöhnk.

Ich erhielt z. B. am 2, 8, 1919 ein Baar an Sonntagen keine Bost ging, konnte ich Buso viridis und B. vulgaris aus Dresden. sie erst am 4.8. nach Röln weitersenden, Die Tiere waren 7 Tage unterwegs. Da wo sie zwar abgemagert, aber gesund anich sie nicht unterzubringen wußte und hier kamen und sich gut eingewöhnten.

口

Der Goldfisch im Freien.

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

— "Ach, — Goldfische, diese plumpen, langsamen, langweiligen und stumpssinnigen Biester, will ich in meinen Becken gar nicht sehen und pflegen", — so hörte ich schon öfter Liebhaber sagen, wenn ich sie frug, ob sie es nicht auch einmal mit

Goldfischen versuchen wollten. —

Oben angeführte, nicht sehr empfehlenden Gigenschaften des Goldstiches tressen nun aber ganz bestimmt nicht zu, wenn diesen Tieren große Behälter gewährt werden, worin sie sich ausschwimmen und aus= tummeln fönnen. In den sogenannten Goldsischalocken und ähnlichen kleinen, engen Marterkästen, wo sich diese Tiere faum umdrehen können, sind sie natürlich dazu verdammt, immer auf ein und dem= selben Plag zu hängen oder sich im Kreise um sich selbst zu drehen. Das ist selbst= verständlich. — Wie ich und andere schon in früheren Artikeln dargetan haben, ist der Goldfisch absolut nicht langsamer und stumpfsinniger als irgend ein anderer farpfenartiger Fisch, — im Gegenteil, er kann, namentlich zur Laichzeit, recht schnell und munter sein, wenn er genügend Plat dazu hat! -

Seit einiger Zeit (Juni 1920) beobachte ich zum Beispiel in dem Teich in den Hohenzollernanlagen zu Frankfurt a. M. die dort laichenden Goldsische und konnte feststellen, daß diese unberechtigter Weise verrusenen Tiere im Freien nichts von Stumpffinn aufweisen. In dem Teich haben sich mehrere Gruppen von Goldsischen ge= bildet, anscheinend solche, die nur aus brürf= tigen Fischen und solche, die aus Tieren bestehen, die noch nicht so weit sind. — Hei, wie jagen da und dort mehrere Männchen einem Weibchen nach, wie schießen sie nahe der Wasserobersläche dahin, daß oftmals der Rücken und die Schwanzund Rückenflosse außerhalb des Wassers zum Vorschein kommen. Blitschnell durch= schießt das Weibchen die Hornkraut= und Wasserpestbestände, unablässig verfolgt von den treieinden Männchen. Oftmals sah ich die Weibchen auch seitlich über die obenschwimmenden Hornkrautpolster hin= wegrutschen, sodeß sie obenauf quer zu liegen kamen. Den beiden Männchen, welche zuerst trieben, schlossen sich nach und nach noch mehrere weitere an, so daß mit der Zeit 6-8 Männchen hinter einem Weib= chen herjagten. Dabei schnellten sich die Tiere ostmals ziemlich hoch über das Wasser empor, tauchten sodann bis zum Grund des klaren Teiches nieder und jagten ununterbrochen im Wasser umher, bis der Laichakt vor sich ging, worauf einige Zeit Ruhe eintrat, — bis dasselbe Spiel von neuem begann. Alles an den Fischen ift Leben und Gelenkigkeit. Mit seitlich schlängelnden Schwänzen schießen sie dahin und kommen kaum zur Ruhe.

Der in Frage kommende Teich ist nicht sehr tief (ich schätze ihn an der tiessten Stelle auf höchstens 1,20 m), aber tropdem verbleiben die Goldsische auch während des Winters darin. Wie ich beobachten konnte, suchen sie nach Eintritt kälterer Zeit die dichten Hornkraut= und Wasser= pestbestände auf, worin sie nahe dem Boden - verge ellichaftet — den Winter ver= bringen. Während des Sommers ist dieser Teich zur Zucht ja sehr geeignet, da sich dessen ziemlich flaches Wasser schrerwärmt und sich deshalb vorteilhaft für Laich und Brut bewährt. Die während des Winters einsetzende größere Kälte hingegen hat wie ich beobachten konnte — auf die Aus= resp. Amfärbung der Goldsische (in rot usw.) aber ganz entschieden einen großen Ginfluß. — In dem Teich befinden sich nämlich auch eine größere Anzahl "stamm= formähnlich" gefärbte Goldfische, und zwar bis zu einer Länge von 10—12 cm und länger. Ich habe jedoch während der Jahre beobachtet, daß sich solche große Tiere ebenfalls noch umfärbten, und zwar geschah dies sonderbarer Weise stets vom Die Fische wurden erst Bauche aus.

. 口

messingfarben, zeigten dann mit der Zeit röllichgelbe Färbung am Bauche, um sodann entweder in weiß, rot oder schwarz

überzugehen.

Viele Gremplare wurden auf dem Rücken ichwarz bis blauschwarz, welche Farbe dann fernerhin — neben Kot oder Weiß der Flanken — ständig blieb. Es sind unter den Fischen Stücke, die mindestens 3—4 Jahre alt waren, als sie sich um- zur Welt.

färbten, also schon ganz stramme Burschen; von welchen ich erst annahm, daß sie sich überhaupt nicht mehr umfärben würden.

Die öfter geäußerte Ansicht, daß Gold= fische, die sich im zweiten Lebensjahre noch nicht verfärbt haben, dies überhaupt nicht mehr tun, ist also nicht immer zutreffend. Hingegen kommen schuppenlose Goldfische stets schon mit roter oder gescheckter Fär=

口

Naturwissenschaftliche Films der "Decla=Bioskop."

口口

Von Walter Bernhard Sachs, Berlin.

Die "Decla" lud zum dritten Mal zu einer Interessentenvorführung ihrer wissenschaftlichen Abteilung, die neben den Bressevertretern das Haus am Rurfürstendamm ganz füllten. Auch das diesmal Gezeigte stand auf hoher Stufe und bewies von neuem, daß man unter der Leitung des Herrn Freiherrn bon Dungern und feiner Mitarbeiter, insbesondere des biologischen Alssistenten Herrn Junghans und der Photographen Rittan und Ersling eifrig bestrebt ift, nur Gutes und Bestes auf den Markt zu bringen. Go be-wiesen auch einige technische Neuigkeiten, daß stets an Berbesserungen gearbeitet wird. Wenn an der Spite der Heftbeigabe das Wort steht: "Der Laie durste sich wohl keine Borstellung machen, welche Fülle von Apparaten und vor allem Geduld und Mitteln dazu gehört, um ein den modernen Ansprüchen genügendes biologisches Laufbild zu schaffen", so kann ich diese Worte aus eigener Erfahrung nur unterschreiben. Meine nachstehenden Außerungen sollen auch nur neben der Beschreibung kleine Winke für eventuelle Berbefferungen bringen.

Als erster Film rollte "Tiere im Wintersichlaf" an uns vorüber. Das ichlafende Leben unter der Schneedecke wurde in prachtigen Aufnahmen bom Zitronenfalter, dem Jgel, dem Frosch, der Fledermaus usw. gezeigt. — Es folgten die beiden Teile des astronomischen Films "Ansere Nachbarn im Weltenraum." Professor Dr Miethe zeigte in geschicktem Trick — und teils sehr interessanten Naturaufnahmen einige Borgange auf "nachbarlichen" Sternen sowie eine Anzahl Vertreter des Sternenhimmels; die Plejaden und den großen Orionnebel, den Mars mit den angeblichen Ranälen, den Jupiter, umgeben bon seinen vier Monden und den Saturn mit seinem rätselhaften Ring. Sinige Aufnahmen bes Spektrums sind besonders zu erwähnen.

"Intimitäten aus dem Leben deutsicher Schlangen" brachte zunächst die Ringelnatter in außerordentlich geschickt aufgenommenen Szenen. Man merkte hier die sorgsame Beobsachtung eines Terrarianers vom Range Herrn Junghans. Die "Diva" auf der Fischjagd (sehr geschicktes Terrarienbild!) beim Verschlingen eines Frosches, im Stadium der Häutung, das lustige Zusammentreffen mit der Kröte und den thpischen Tod in der Schnauze des Jgels beobachten zu können, war reines Bergnügen. Der Versuch, den Film in den Dienst des Aaturschutes (zur Schonung der Ringelnatter) zu stellen, ist sehr zu begrüßen. Leider störte die zu flüchtig behandelte Beschreibung. Wozu wird "Areuz"
otter" mit "h" geschrieben; das dehnbare Band
der Anterkieser bei den Schlangen ist kein "Muskel", sondern eine Sehne! And, daß "die Augen
sich mithäuten", ist zum mindesten ein unglücklich
gewählter Ausdruck, der nur irrige Vorstellungen
heim Aublisum ausläst — Der zweite Toil zeigte beim Publikum auslöst. — Der zweite Teil zeigte die Aeskulapschlange. Gin wahres Meisterstück darin ist die Aufnahme der Siablage mit doppeltem Tubus. Ebenso das Schlüpfen der Jungen aus der Gihülle. Der Fregatt des alten Tieres ift ein wenig zu lang geworden, vielleicht wäre hier eine Rurzung angebracht. Bei ber Gzene, Die den Coluber auf der Jagd nach jungen Neunstötern zeigte, meinte hinter mir eine Stimme: "die Schlange sei wohl dressiert!" — "Phhsistalische und chemische Spielereien" mit überraschenden Webilden Schlange überraschenden Gebilden, sichtbar gemacht durch das Wunderauge der photographischen Linse, lenkte die Ausmerksamkeit geschickt auf ein anderes Bebiet und zeigte "Runstformen der Natur auf einem Gebiet, wo man sie nicht bermutet hatte."

Der folgende Film "Merkwürdige Fischchen" zeigte die Vaarung und Brutpslege des Matropoden und Cichlasoma nigrofasciatum in teils fehr guten Bilbern. Die Schwierigkeit, hier die Trapezoidcubette anwenden zu tonnen, machte sich bei einigen Aufnahmen, die mit als erste Produktion der "Decla" gedreht wurden, bemerkbar. — "Butantan, Brasiliens Rampf gegen die Siktschlangen", unlängst an dieser Stelle beschrieben, bildete den Schluß. Photographisch gute Aufnahmen erhöhten ben Benuß des Films. Das Ginfangen eines Lachesis lanceolatus (?), die Schlangenfarm selbst, das verblüffend einfache Sochheben der Bifischlange durch einen Sadenstock in der Mitte des Leibes ohne Gabel oder Zange, die Giftentnahme, das Aberimpfen auf die Pferde und zulett ein Kampf zwischen einem Schlangenfeinde, der Jaritabala, und einer Giftschlange, das alles waren turze Bilder von hohem Interesse, die von der herrlichen Tropenwelt Südamerikas umrahmt wurden.

Hoffentlich begegnet man den Films recht häufig

im Tagesprogramm unferer Theater.

Rleine Mitteilungen

Eine interessante Beobachtung am Maulbrüter.

Seit Wochen habe ich ein Barchen Paratilapia multicolor in Pslege. Sie vermehrten sich, wie üblich, und haben eine ansehnliche Familie zusammengebracht. Meine Beobachtung erstreckte sich in erster Linie auf die Jungen und glaubte ich immer, zweierlei Leute Kinder wahrzunehmen. Ein Freund und guter Renner, dem ich nichts bon alledem gesagt hatte, besichtigte eines Tages die muntere Schar und bestätigte mir ohne weiteres, daß zweierlei Jungfische im Beden waren. Bereint stellten wir alsdann 4 Gambusia Holbrooki fest. Vor Wochen, aber lange zuvor, hatte ich im gleichen Beden eine Gambusia, von der ich jedoch keine Jungen wahrgenommen hatte. Ich stellte fest, daß Paratilapia die 4 Gambusen ebenso aufgenommen wie die eigenen Jungen und ich habe nicht beobachtet, daß sie mit diesen anders als mit den eigenen Rindern verfahren wäre. Bur Erläuterung und zum Beitrag einer vielumstrittenen Ansicht teile ich noch mit, daß die Paratilapia-Mutter während der Tragezeit nichts gefressen hat und jede Futterannahme verweigerte.

Freiburg i. B., 18. November 21. J. Fridolin Bögele.

Busat: Diese auffällige Beobachtung sollte wiederholt werden durch hinzuseten junger Sambusen bei der nächsten Tragezeit!

Dr. Wolterstorff.

Gasterosteus aculeatus

mit 2, 4 und mehr Stacheln fand E. Marherr (briefl. Mitteil.) vor Jahren im Landwehrgraben der Eilenriede bei Hannover, zwischen Pferdeturm und Steuerndieb, Aähe des Dorfes Kleefeld. — Vielleicht nehmen die Vereine in Hannover eine Nachprüfung vor?

Dr Wolterstorff.

Von meinen Reptilien.

(Briefliche Mitteilungen an den Herausgeber.) Godesberg, den 30. Nov. 1921.

Sehr geehrter Herr Doktor!

... Meinen Tieren geht es gut. Die Letophis ist besonders schön. Sie hat sich großartig dem hiesigen Klima angepaßt, sie ist bei 4 Grad plus noch ganz munter, frist dann aber nicht. Da sie gut im Futter ist, schadet das nichts. Ich glaube, wir haben in Friedenszeiten meist zu viel gestüttert. Jeht wo man sparsam mit dem Futter sein muß, halten sich, meiner Ansicht nach, die Tiere besser. Den beiden Tiliqua hat der heiße Commer sehr behagt. Sie suchten bei ganz heißen Tagen regelmäßig das Wasserbecken auf und badeten; bei unseren früheren Exemplaren habe ich diesen Borgang nie bemerkt. Die drei Xenopus sind prächtige Kerlchen geworden, wir hatten sie voe 1½ Jahren ganz klein aus dem Berliner Aquarium besommen. Die Bonner Aniversität hat auch ein kleines Aquarium einsgerichtet, aber es sehlen auch da die Mittel, wie überall bei diesen Sachen.

Mit besten Grüßen

Ihre Auguste Berg.

Beobachtungen an der Waldeidechse. — Lacerta viridis bei Berlin?

(Briefliche Mitteilung an den Herausgeber.)

1. Anter Bezugnahme auf den Artikel des Herrn B. de Grijs ("Bl." Ar. 1, Rl. Mitteilg., S. 13): "Schwarze Waldeidechse (Lac. vivipara var. nigra)" möchte ich Ihnen mitteilen, daß ich derartige Exemplare zahlreich als Kind am sogenannten "Wasserburger-Damm", einem mit alten Sichen, Buchen und Gesträuch bestandenen Wiesenweg, der an beiden Seiten von Gräben eingebettet lag, zwischen Groß- und Klein-Wasserburg, im Anterspreewald, gefangen habe. Sie hielten sich hier direkt am Wasser auf und flüchteten beim Annähern sehr slink ins Wasser, wobei ich des öfteren sehr geschickte Taucher darunter zu beobsachten Gelegenheit hatte. — Leider ist heute durch den Spreeumslutkanal das herrliche Naturidhll sast völlig zerstört und somit Lacerta vivipara von dort verzogen.

2. Bleichzeitig möchte ich Sie fragen, ob Sie mir vielleicht Austunft über folgenden Fall geben tönnten: Bor Jahren fing ich in Königswufterhausen bei Berlin auf den Tonbergen eine Sidechse, welche die Größe zwischen Lacerta agilis und Lacerta viridis hatte, vollständig grün die Oberseite bis zur Hälfte des Schwanzes, die Anterseite gelblich. Deutliche Anzeichen für die Art viridis in Kopf und Körperbau. Später sing

ich noch ein gleiches Tier.

Mit "Jsis"-Gruß

Berlin, 21. 1. 22.

Ihr Fr. Trost.

Antwort: Zu 1. Besten Dank für Mitteilung. Schade, daß kein Belegezemplar vorhanden ist. Wie wenige der "schwarzen" Waldeidechsen mögen in einem Museum zu sinden sein? Im Freien ist ihr Aussterben leider zu besürchten. — Zu 2. Si ist nicht unmöglich, daß Sie tatsächlich Lac. viridis, die Smaragdeidechse, in Händen hatten. Die Art kam ja früher auf den Rüdersdorfer Ralkbergen vor. Wahrscheinlich aber handelt es sich um ausgesetzte Tiere. In den "Blättern" wurde kurz vor dem Kriege über eine Aussehung bei Berlin oder Potsdam berichtet.

Dr Wolterstorff.

Ertrunkene Kreuzotter.

Am meinen gefangenen Schlangen die Häutung zu erleichtern, pflege ich die Tiere öfters vor derselben in erwärmtem Wasser zu baden. Ich fand auch z. B. bei Ringelnattern, daß diese Bäder sehr günstig bei beginnenden Hautkrantheiten einwirtten. So hatte ich im Frühjahr 1921 mehrere Ottern und eine Ringelnatter in einem großen Terrarium. Sines Tages nun brachte ich ein Fischtransportgefäß zur Hälfte mit lauwarmem Wasser gefüllt, herbei, sing meine Schlangen eine nach der andern heraus aus dem Terrarium und setzte sie in das Wasser. Danach bedeckte ich das Gefäß mit einem durchbrochenen Veckel und überließ die Tiere in ihrem Bade sich selbst. Da ich die Schlangen nur mit der Hand ohne irgendwelches Wertzeug gefangen und in das Bad gebracht hatte, so ist eine Beschädigung der Tiere meiner Ansicht nach ausgeschlossen. Alls ich etwa eine Schlangen wieder das Badegefäß öffnete und die Schlangen wieder in das Terrarium lassen wollte, sah ich, daß die Ringelnatter eine schöne, kräftige Otter so unglücklich umschlungen hatte. daß die Otter ten

Ropf nicht aus dem Wasser hatte erheben können. Die Otter war tot, und als ich sie auf den Fuß-boden legte und behutsam über ihren Rücken strich, kam eine Menge mit etwas Schleim vermischtes Wasser aus ihrem Rachen. Natürlich hatte die Ringelnatter sich ohne jede agressive Absicht um die Otter gewunden.

Orlop, Rittmeister a. D.

Früher Fund von Salamanderlarven.

Bezugnehmend auf Ihren Artifel in Ar. 5 der "Blätter für Aquar.- und Terr." über "Berhalten der Molche bei Kälte" erlaube ich mir, Ihnen mitzuteilen, daß ich am 12. März d. Is. in einem Quelltümpel bei $4\frac{1}{2}$ °C 14 Larben von Salamandra maculosa von 3,3—2,7 cm Länge, außerdem eine überwinterte Larbe gefangen habe. Ich glaube aber, daß ich nicht alle erhalten habe, da bei meiner Ankunft die Larben schnell zwischen den Steinen der Auskleidung verschwanden. Der Tümpel war etwa 50 cm tief und eine Strecke übermauert. In der vorhergehenden Nacht hatte es gefroren.

H. Wurmbach, Marburg.

: Sprechsaal:

Naturschutz. — Die Plesser Wisente.

Den letzten Aufruf in "W." Seite 117, Aberstührung der letzten sechs Wisente von Pletz nach einem gesicherten Standort im Inneren Deutschslands unterstühen wir aufs Wärmste! Raumsmangel nötigt uns, von der sofortigen ausführzlichen Wiedergabe an dieser Stelle abzusehen. Alle Vereine werden gebeten, Anterschriften zu sammeln und eine, sei es auch noch so geringsfügige Summe, für die Aberführung der letzten Aberreste des königlichen Wildes zu opfern. Ansschriften 2c. an Herrn Rektor Scholz, Königshütte, Oberschlessen, Kaiserstraße 80, zu richten.

Dr Wolterstorff.

Preisausschreiben für Mitglieder des "Salamander" S. J. V.

Herr Mag-Christiania beabsichtigt, angeregt durch Dr Wolterstorffs Werk "Die Molche Deutschlands und ihre Pflege", liebenswürdiger Weise der Gruppe "Urodelenfreunde" des "Salamander" 200 Mt. für die besten Leistungen auf dem Bebiete der Arodelenkunde im Jahre 1922 in Form von 3 Preisen zu 125, 50, 25 Mf. (Anderungen vorbehalten!) zu stiften. In Betracht kommen sorgfältige neue Beobachtungen über Lebensweise, Fortpflanzung, Entwicklung, Veränderlichfeit, Zuchterfolge, Kreuzungen, geographische Berbreitung an heimischen und fremden Arobelen, wie sie auch der Liebhaber mit einfachen Hilfs. mitteln anstellen fann, aus dem laufenden Jahre, welche in dieser oder jener Hinsicht wissenschaftlich wertvoll sind. Anregungen bieten Wolterstorffs Werk und seine Aussähe.2 Erwünscht wären auch Stiggen oder Mifrophotographien von Embryonalstadien der Molche, sowie der Samenträger. Beteiligung steht allen Mitglieden des "Galamander" frei.

Druckfertige Aufsätze sind an Dr. Wolterstorff einzusenden. Schlußtermin wird noch bekannt gegeben. — Als Preisrichter sind die Herren Dr. Wolterstorff und F. Molle tätig.

J. H. Jöhnk. W. Schmidt.

Importe aus Italien.

Vor einigen Tagen erfreute mich Herr L. Koch in Holzminden wieder einmal mit heimischem und fremdem Getier, hierunter je einem prächtigen Värchen Lacerta serpa nnd Tr. cristatus carnifex von Florenz, gewissermaßen Rezensionseremplare! Wie mir L. Koch mitteilt, gelang es ihm, am 1.3. ein Postpatet mit Schsen und Molchen hereinzubekommen. Allein das Porto betrug "nur" 6 Fr., bei dem traurigen Valutastand leider schon 300 Mt! Das zeigt schon die Schwierigkeit aller derartigen Importe. Aur durch Weiterzberkauf eines Teils der Tiere ins Ausland ist es Roch möglich, die Preise für das Inland einigermaßen erträglich zu halten. Er hosst noch Chalcides, Lacerta viridis, Spelerpes und Schlangen zu erhalten.

Bezugnehmend auf meine Mitteilung in Ar. 5 der "Bl." rate ich Interessenten, nicht wählerisch lange zu warten, bis ein speziell gewünschtes Tier im Handel auftaucht, sondern rasch zuzusgreisen, wo sich Gelegenheit bietet, und dadurch unsere reellen Händler zu ermutigen und zu unterstühen.

Bur Naturdenkmalpflege!

Rürzlich ging eine Notiz durch die Presse, wonach der siedlungs- und wirtschaftspolitische Ausschuß des vorläufigen Reichswirtschaftsrates den Leitsähen eines Anterausschusses über die Moorund Ödlandfultur zustimmte. Danach sollen im Deutschen Reich noch wenigstens 3 Millionen Hektar kultivierungswürdiges Moor- und Ödland vorhanden sein, das man im Interesse der deutschen Volkswirtschaft zu kultivieren und bebauen gedenkt, um so uns von 2/3 der 1920 eingeführten ausländischen Nährmittel unabhängig zu machen, was einer Jahresersparnis von 40-45 Milliarden gleichkäme. In Anbetracht unserer beinahe verzweifelten Finanzlage ist es sehr leicht möglich, daß solche Blane in absehbarer Zeit Gestalt gewinnen, um diese Milliardenausgaben zu ersparen, wenn es auch noch nicht ausgemacht ist, ob nicht die sicher sehr hohen Rultivierungstosten die gemachten Ersparnisse fürs erste wieder verschlingen. Immerhin liegt der Blan im Bereiche des Mög-lichen und so halte ich es im Interesse der Bslege des Naturschutes für geboten, frühzeitig genug auf die Gefahren aufmerksam zu machen, die damit der heimischen Fauna und Flora, den Mooren und ihren Naturschönheiten droben. sei hier nur noch einmal an den Aufruf De Flörices ähnlichen Inhalts über den Schutz der Lüneburger Heide in "Bl." 1921!

Anseren Bereinen sei es darum mehr als je dringend ans Herz gelegt, die Augen offen zu halten und im Bedarfssalle sich gegen eine Bernichtung deutscher Naturdenkmäler zusammenzuschließen und bei den zuständigen Stellen mit Nachdruck auf Abstellung der Gesahren hinzuswirken.

Wenn auch das Lebensinteresse unseres Volkes hier in erster Linie Berücksichtigung sinden muß, so müssen wir doch unter allen Amständen darauf

¹ Der Aufruf war uns leider nicht zugegangen.

^{2 3.&#}x27;3. "Ginfluß der Amgebung" usw. im vorliegenden heft.

dringen, daß uns wenigstens an Naturschönheiten das Notdürftigste erhalten bleibt, nicht zulett unsere Moore mit ihren reizvollen Sigentumlichkeiten, die uns ein Löns stimmungsvoll ausmalte!

Als günstiges Omen für die arg bedrängte Naturdenkmalpslege ist die Nachricht vielleicht nicht uninteressant, daß endlich auch die Insel Shlt in ben Rreis der zu schützenden Naturdenkmäler einbezogen werden soll, wie die Leipziger Abendpost vom 24. 11. 21 berichtet. Dort wird die Zeitschrift fur Bogelschut gitiert, laut welcher verschiedene Gingaben in dieser hinsicht an die preußische Regierung gemacht worden sind und umsomehr Hoffnung auf Berwirklichung dieser Plane der Errichtung eines Naturschutz-partes Shlt besteht, als die Dünen- und Heidegebiete, die in Frage kommen, sehr geringe wirtschaftliche Werte darstellen und weiter als Weideland für Schafberden benutt werden können. — Das Morsumkliff, die Hünengräbergruppen und die schönen Stellen der Halbinsel Hörnum wären damit der drohenden Berschandelung entzogen. Vivant sequentes!

Frit Molle, cand. rer. pol. et phil. ("Galamander") Magdeburg, Körnerplat 9 II.

Jusah: Auch auf die Gefahren, die dem Rlima unserer Heimat durch die Trockenlegung des Restes unserer Moore, wie durch die fortschrei-tende Waldverwüstung, drohen, sei in letzter Stunde nochmals energisch hingewiesen! Hoffentlich außern sich zu dieser Frage bald erfahrene Gelehrte und Renner!

Dr W. Wolterstorff.

Fragen und Antworten.

Kranke Schleierschwänze betr.

Anfrage: In meinem Besitze befindet sich ein etwa $1\frac{1}{2}$ jähriger Schleierfisch, der wegen seines guten Behangs, durch welchen seine Bewegungsfreiheit sehr stark behindert wird, nur langsam im Wachstum porwärts fommt. Der Fisch ist gegen Rälte sehr empfindlich und ruht schon bei 18° C beständig am Boden. Das Tier teilt ein großes durchlüftetes Aquarium mit 5 größeren Genossen seiner Art, Das Becken steht in einem geheizten Wohnzimmer, Wassertemperatur zwischen 15 und 20 ° C im Winter.

Sehr häufig zeigt sich an dem erwähnten Fisch in der falten Jahreszeit eine Krankheitserscheinung. Die Bartie des Bauches, mit welchem der Fisch den Boden berührt, farbt sich mit den angren-zenden Bartien der Afterstossen dunkeltot. Die Nahrungsaufnahme ist normal, Bewegungen sehr schwerfällig. Einmal konnte ich das Tier durch täglich zweimaliges Amseten heilen (frisches, temperiertes Wasser). Ein anderes Mal berschwand die Geschichte von selbst. Augenblicklich

befindet er sich wieder in der Rur.

Fütterung: Berschiedene Trockenfutter, Enchyträen, Regenwurmbrei, seltener rote Mückenlarven und Daphnien. — Der Anrat wird zweimal wöchentlich entfernt, das abgezogene Wasser durch frisches ersett.

Um was kann es sich im vorliegenden Falle wohl handeln? Mit "Kotlauf oder Rotseuche" laut Heft 11 der "Bibliothet" scheint mir die Sache nicht genügend geklärt. W. Kl. in H.

Antwort: Ohne den Fisch gesehen zu haben, läßt sich nicht viel sagen. Die von den meisten Liebhabern als "Rotlauf ober Rotseuche" bezeichenete Rrantheit bei Schleierschwänzen, Barben und ähnlichen Fischen hat in den meisten Fällen der typischen Rotseuche der Chpriniden (= Purpura cyprinorum) gar nichts zu tun, denn diese Erscheinung ist bei Aquarienfischen bisher überhaupt noch nicht einwandfrei festgestellt wor-In den Fällen, wo blutig unterlaufene Ansahstellen der Flossen, rote Fleden am Bauch 2c. auftreten, handelt es sich meistens um parasitäre Erkrankungen der betreffenden Fische, herborge-rufen durch Schmaroper wie "Ichthyophthirius" u. a. — Heilung: Sepen Sie die Fische in ein Beden mit 10 cm Bafferstand ohne Bobengrund und erhöhen Sie die Temperatur des Wassers nach und nach auf 26—28° C bei täg= licher Wassererneuerung. Setzen Sie die Rur solange fort, bis die Tiere gesund sind. Fütterung: vorläufig nur Trodenfutter und Enchhtraen (keine Daphnien oder Cyclops.) Bon einer Behandlung der Fische mit Medikamenten rate ich Ihnen entschieden ab.

Nach Gesundung der Tiere ist abwechslungsreich zu füttern, da alle Schleierschwänze fehr oft an Berdauungsstörungen, Berstopfung und ahnlichen Krantheiten leiden, wogegen nur recht ofter Wechsel im Futter hilft. Ich vermute, daß Ihre Tiere an Ichthyophthirius unb Berstopfung leiden, die roten Flecken und blutigen Stellen deuten auf ersteres, während das ständige Aufliegen auf dem Bodengrund auf letteres Abel hinweist. Wilh. Schreitmüller.

Trees to the second Literatur

Tiere des Meeres. 12 Scherenschnitte nach Originalen von O. Jäger, Marburg. Berlag: Zoolog. Station Bujum. Preis 15 Mt.

Die 12 trefflichen Rünstlerpostkarten in schwarzweiß zeigen Anurrhahn, Seepferdchen, Seehase mit Geeigel, Schlangennadel, Geerosen, Geenelken, Mastentrabbe, Garneele, Ginsiedlertrebs, Wellhornschnecke, Quallen. Jeder Liebhaber wird an den eigenartigen kleinen Runstwerken seine Freude Dr Wolterstorff. haben!

Mieche H., Allgemeine Biologie. Einführung in die Hauptprobleme der organischen Natur. (Aus Natur und Geisterwelt, 130. Bd.) 3. Aufl.

B. H. Teubner, Leipzig.

Diese in dritter Auflage vorliegende, sehr gedrängte und deshalb natürlich nur das Wichtigste bringende Abersicht über die Biologie der Organismen wird für den, der eine erste Ginführung in dieses Wissensgebiet macht, willtommen sein. H. L. Honigmann.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Zu beachten!

Brundsätze für die Redaktion der Vereinsberichte:

Die Rosten für den Kleinsat sind jett derartig enorm, daß wir die Herren Schriftführer dringend ersuchen mussen, nur über solche Situngen, bei denen Fragen und Tatsachen von wirklich allsgemeinerem Interesse zur Sprache gekommen sind, Berichte einzuschicken. Alle nur für die eigenen Vereinsmitglieder wissenswerten Dinge sowie alle überstüssigen Höslichkeitsphrasen (z. B. Danksaungen) und dergl. müssen stets gestrichen werden. — Ausnahmen hiervon können, in beschränktem Amfange, nur bei solchen Vereinen gemacht werden, die unsere Zeitschrift als offistelles Vereinsorgan für alle ihre Mitglieder halten.

Berlin, Gesellschaft für Biologie. Anser Bericht in Ar. 4 der "Bl." enthält einige Wendungen, die Irrümer hervorrusen könnten. Si muß heißen: Bisher ist von uns noch nicht bevbachtet worden, in welcher Zeit im Terrarium geborene Areuzottern fortpflanzungsfähig werden usw. — Ferner muß es anstatt Chitinpanzer der Arokodile "Anochenpanzer" heißen. — Die bei Roch, Holzminden bestellten Molche sind eingetroffen. Wir sind sehr gut und prompt beliefert worden.

Seilbronn-Böckingen, "Danio". 15. März 22. Die vom Berein angelegte Enchyträenzucht macht guten Fortschritt, so daß voraussichtlich bis nächsten Monat Enchyträen an die Mitglieder abgegeben werden können. Die Mitglieder werden gebeten, zu einer gemeinsamen Fischbestellung ihen Bedarf beim Vorsihenden anzugeben. Sodann hielt Herr Reichel einen sehr lehrreichen Vortrag über "Sinpflanzung". Nächste Versammlung am 19. April: Lichtbildervortrag über "Das Rleinlebewesen im Aquarium". Säste und Freunde willsommen.

Hamburg, "Roßmäßler". 1. März 1922. Aus der A.B. beir. Ausstellung. In der Aussprache wird angeregt, von dem etwaigen Aberschuß die Antosten der Aussteller zu ersetzen. Sehr zu begrüßen wäre es, wenn für Fulter gesorgt würde. Es haben sich für diesen Zweck schon einige Händ= ler angeboten, die gegen Entgelt die Fütterung sämtlicher Beden übernehmen wollen. Für das Preisrichterkollegium werden folgende Namen vorgeschlagen: Prof. Vogler, Dr Dunker, Dr Heinroth, den Leiter des Berliner Aquariums, Dr. Lehmann und Fischerei-Direktor Lübbert. — Zeit-schriften: "W." 22, Ar. 4, Seite 56: Der Artikel über Infusoriensutterung gibt manchen Hinweis für die kommende Zuchtsaison. Sbenda 58: Der Heizschrank wird trotz seiner Ginfachheit abgelehnt, da das Beobachten der Tiere durch Schwitwasser sehr erschwert wird. Mit der abzugslosen Grude ist man auf keinen Fall einverstanden, wegen der bestehenden Bergiftungsgefahren. "W." 22, Ar. 5, Seite 73: Die gezeigte Warmwasserheizung wird nur als ein Notbehelf angesehen. "Bl." 22, Ar. 3, Seite 35: Eine ähnliche Anlage war bereits vor dem Rriege im Besitze einiger Mitglieder des Vereins. Sbenda Seite 33: Das Bild des roten Characiniden von Rio de Janeiro wird als völlig ungenügend angesehen. — Liebhaberei: Als Bodengrund wird eine Mischung von Lehm und Ries empfohlen. Es wird die Frage gestellt: "Was ist der rote Helleri wissenschaftlich für ein Tier?" Er ist nicht mit dem Xiphophorus Montezumae zu verwechseln. Diese Art ist bei uns noch nicht eingeführt worden. Sie wird erkannt an einer besonders gearteten Rüdenflosse. 1913 ist angeblich ein Tier dieser Art eingeführt. Es war ein breites, geflectes Tier, dessen Name nicht

festzustellen ist. Das Tier wanderte nach Dresden und ift seitdem berichollen. Das Berbreitungsgebiet des echten Montezumae ist das Panuco= Bei den roten Helleri und den Fischen, die jest irrtümlich im Handel als Montezumae benannt find, haben wir es mit kanthoristischen Formen zu tun. Die besondere Größe der Tiere wird dadurch erklärt, daß der Züchter die eigenartigen Jungfische großgepäppelt habe. Gin Mitglied hat rote Helleri, bei denen auch das Weibchen ein Schwert hat. Reichliche Nachzucht, auch von roten Männchen, steht ihm zur Berfügung. Für Rassereinheit seiner Tiere kann es nicht einstehen, es hält sie für Areuzungsprodukte. anderes Mitglied hat von roten Männchen keine Nachzucht erhalten, wohl aber mit gewöhnlichen Männchen. Es wird dadurch klar, daß die Zucht mit gewöhnlichen Männchen einfacher ist.

"Jsis", Gesellschaft für biologische Aquarien-und Terrarienkunde, E.V., München. Jan. 1922. Ginlauf: Fur die Bibliothet tonnte Berr bon Maher = Starzhausen "Fishes of Australia", by Stead, Sydney 1908 erwerben. — Literatur: "Bl." No. 24: "Aber südamerikanische Schlangen-gifte und Ahnliches" gibt uns Dr. med. E. Lange recht interessante Schilderungen. Wenn er jedoch auf Seite 270 sagt: "Ist die Lanzenschlange dem Maule der Mausschlange wieder entschlüpft, so sucht sie in eiliger Flucht das Weite, obwohl es ihr bei der furchtbaren Maulöffnung ein Leichtes sein müßte, den Ropf des Gegners zu ger-drucken." Der lette Gedanke ist irrig; keine Schlange vermag mit ihrem Rachen den Ropf einer anderen Schlange zu zerdrücken! Die Elaps-Arten sind in Brasilien nicht selten; sie leben als ausschließliche Wühltiere nur zu versteckt, um öfters beobachtet werden zu können. — "Blätter" Ar. 1: Zu der unter "Kleine Mitteilungen" gebrachten Notiz unseres Herrn Marherr "Blaue Färbung bei grunen Froschen" ist anzuführen, daß uns im Laufe der langen Jahre verschiedentlich Blaufärbungen unseres Hyla arborea arborea untergekommen sind. Bei einigen Stücken war das Grun des Frosches einfach himmelblau, bei anderen im Grün nur größere oder kleinere blaue Flecken verstreut. Wir haben Männchen und Weibchen mit blauer Färbung, die vielleicht durch stärkere Zusammenziehung oder Ausdehnung gewisser Bigmente in den Shromatophoren herbei= geführt wird, beobachtet. Trat aber im Besamtbefinden der Frösche, oft ohne erkennbare Arsache, eine Anderung ein, dann wurden sie jedoch auch grau, nur war das Grau dort, wo es die himmelblaue Färbung bertrat, immer dunkler, als da, wo es an Stelle des Grün erschien. Wer zur Laichzeit oder bald darnach, noch ehe sich die Laubfrösche zerstreuen, Hunderte unserer heimischen Hylen untersucht, dem mag vielleicht eines der hubichen blauen Stude in die Sande geraten. "W." Ar. 1: Chr. Brüning beschreibt hier eine westafrikanische aquatile Schildkröte. Die Schildfröte gehört zur Gattung Sternothaerus Bell. und dürste es sich in gegenwärtigem Falle um Sternothaerus gabonensis D. et B. handeln. Die Gattung Sternothaerus umfaßt sechs Arten nebst zwei Barietäten, die alle im schwarzen Groteil, resp. auf Madagastar beheimatet sind. Der unter "Leo-pardfrösche" beschriebene und abgebildete Frosch dürfte wohl Rana palustris Le Conte sein. — "W. Ar. 2: Im Berein der Aquariens, Terrariens und Naturfreunde Wiesdorf am Rhein teilt Herr

Mauel mit, daß sein Coluber longissimus Laur. auf Musik reagiert: "Wenn ein Instrument ertönt, oder bei Gesang, wird das Tier unruhig und züngelt an den Wänden des Terrariums auf und nieder." Es heißt dann weiter: "Es bliebe festzustellen, ob nur das eine Exemplar diese Angewohnheit hat, oder ob die ganze Art musikalisch ist." Weder das eine noch das andere ist der Fall! Die Lebhastigkeit der Natter war entweder eine gelegentlich zufällige, oder sie wurde durch etwas veranlaßt, das dem Beobachter bisher entgangen ist. Bon einer Gehörsempfindung ist bei Schlangen überhaupt nichts zu bemerken. Mitteilungen: Herr Beifler berichtet über gute Erfolge, die er mit der seinerzeit in "Bl." 1921, Geite 218 beschriebenen Heizanlage Herr b. Maher's erzielen konnte; Herr Dr Steinheil, daß sein Coluber leopardinus Bp., wie schon im Vorjahre, gleich nach Weihnachten, bei 17—18° C im ungeheisten Terrarium, zu fressen angefangen hat. Die Tiere können infolge der Wohnungseinschränkung nicht mehr in dauernd ungeheiztem Raum überwintert werden. Die Schlange fraß nun wiederum nach einer fast über den ganzen Sommer erstreckenden Fastenperiode; es ist zwischen dem 21. März und 27. Dezember 1921 nur im Juli ein 7 Gramm schweres Mäuschen genommen worden. Die absolute Nahrungsenthaltung dauerte im Jahre 1920 vom 24. Mai bis 27. Dezember, also 217 Tage. Bergleiche Czermat-Wien, "Bl." 1909, Seite 206. Die aus Mazedonien stammende Natter, die Herr Die Steinheil im Sommer 1918 als 50-60 cm langes Schlängelchen erhielt, das also wahrscheinlich schon im Herbste 1916 das Ei verlassen hatte, ist jett mit 85—95 cm Länge als ungefähr ausgewachsen zu betrachten. Günstigere Lebensbedingungen im Freien vorausgesett, werden demnach 4—5 Jahre genügen, eine Leopardnatter völlig heranwachsen zu lassen.

Fortsehung des Vortrags von Professor Müller über Mazedonien: Zu Beginn schilderte der Vorfihende das Klima Mazedoniens, das ein kontinentales ist. Die hohen Retten des dinarischen Faltengebirges halten die Westwinde von Mazedonien ab und bewirken, daß vom Mai bis Ende September große Hitz und Trodenheit herrscht. Im zeitigen Frühjahr und besonders im Spät-herbst fällt reichlich Regen. Die einzelnen Regengusse des Herbstes sind vielfach wolkenbruchartig. Von den Bergen herab strömt dann das Wasser und überfüllt alle Rinnsale und Schluchten; ein lautes Tosen vertündet das Herannahen des entfesselten Elements und engere Talsohlen, durch die im Sommer kaum ein dünnes Rinnsal floß, werden meterhoch vom Wasser überflutet. Aber dennoch erreichen auch diese Wassermassen vielfach die Flusse nicht, sondern verlaufen im Sand. Die Winter sind wohl milder als unsere mitteleuropäischen, aber immerhin gibt es auch in Mazedonien Berioden strenger Ralte und reicher Schneefälle. Entsprechend dem Rlima hat Mazedonien nur eine relativ kurze Begetationsperiode. Im März beginnt das erste Grün zu sprießen; April und Mai sind die schönsten Monate. Anfang Mai ist der Blütenflor am reichsten. Dann sind oft große Wiesenflächen von Kamillen bedeckt, welche die ganze Wiese weiß färben und zwischen den weißen Blüten steht in Menge lachsund blutroter Mohn — ein prachtvoller Anblick! An den Felsen beginnen zahlreiche Blumen zu

blühen und die Hänge bedeckt der wilde Flieder. Wenn aber der Mai zu Ende ist und der heiße Sommer kommt, verschwinden die Blumen, das Gras dörrt und die ganze Natur erscheint wie bon einer Staubschicht bedeckt. Aur im Bebirge und in den feuchten Schluchten erhält sich dann noch das Grün. Redner beiprach dann die berschiedenen Begetationsformationen Mazedoniens. Die mediterrane Flora findet sich nur im südlichen Mazedonien; nördlich des Felsentores von Denirkapu am Wardar ist die Flora hauptsächlich mitteleuropäisch. Machien befinden sich in dem damals von den Mittelmächten besetten Teil nicht. An ihre Stelle tritt teils sommergrünes Buschwerk, teils die großen Bestände der zwerghaften Kermeseiche. Wälder finden sich nur im Bebirge und in einzelnen bom Bebirge fich berabdiehenden feuchten Tälern. Die Wälder bestehen teils aus Buchen, teils aus Gilberlinden, teils aus berichiebenen Nabelhölzern. Längs der Fluffe finden sich aus Weiden und Pappeln zusammengesette Auwaldungen. Zum Schlusse werben noch die hauptsächlichsten Belandetppen geschildert und in bunter Reihe werden im Lichtbild die einsamen Sipfel und Matten ber Sochgebirge, die Resseltäler, die Aferpartien des Wardar und einzelner seiner Nebenfluffe, Die ebenen Steppen des Orce-Polje, die Durchbruchsschluchten der Topocka und Babuna, sowie das Sumpfgebiet des Ratlanowosees vorgeführt. Da die Zeit schon vorgeschritten war, mußten die tiergeographischen Betrachtungen auf einen weiteren Vortrag verschoben werden.

Teplity-Schönau, Verein f. Aquar., Jerr.-Kde. und Zimmerpflanzenpflege. 21. 2. 1922. Haupt-versammlung. Bisheriger Ausschuß wiedergewählt. Tätigkeitsbericht: Im Jahre 1921 wurden 27 Vereinssitzungen, 5 Vereinsausslüge und 2 Anterhaltungsabende abgehalten. Den Glanz-punkt bildete die Ende Juni eröffnete Aquarien-und Terrarien-Ausstellung, über welche (auch an dieser Stelle) eingehend berichtet worden ist.

Mitgliederzahl am Ende des Bereinsjahres 54, seitdem um weitere 6 auf 60 erhöht. — 2. März: Aquarien, Terrarien und sonstiges Inventar sollen Mitgliedern gegen Entrichtung eines Mietzinses in der Höhe einer 10% Amortisationsquote zuzüglich 6% Zinsen vom Inventarwert leihweise überlassen werden. Der vorhandene Inventarbestand allein seht uns in die Lage, jederzeit mit Ausstellungen in die Öffentlichkeit zu treten. Zuschriften und Aeuanmeldungen an den Schriftsührer Fr. Medek, Bahnbeamter, Teplits-Schönau.

Zürich, "Aquarium." 7. März 1922. Vortrag des Herrn Hohl über "Aquarien-Heizfragen." Als Sie die Ankündigung meiner Plauderei über Heizfragen zu Gesicht bekamen, werden Sie sich gedacht haben, es sei über dieses Thema schon so viel geschrieben, geschweige denn gespro-

chen worden, daß es sich kaum lohnt, noch weitere Worte darüber zu verlieren. Bei dieser allgemeinen Sinstellung der Sache gegenüber mögen Sie ganz recht haben. Wenn ich es doch wage, an sie heranzugehen, so geschieht es in der Abssicht, Ihnen meine rein persönlichen Ersebnisse, Erfahrungen und Ansichten bekannt zu geben. Bielleicht haben einige unter Ihnen doch Interesse an meinen Ausführungen, vielleicht können sie für Sie von einigem Auten sein, oder Ihnen wenigstens als Anregung dienen. Damit wäre

der Zweck meiner Sache und auch mein Wunsch

erfüllt. Bevor ich auf Weiteres eingehe, möchte ich Ihnen den Standpunkt klarlegen, von welchem ich ausgehe. Wegen häusiger Abwesenheit kommt es mir in erster Linie darauf an, eine Anlage zu besitzen, die automatisch, d. h. volkommen selbsttätig funktioniert, die aber tropdem auch

ökonomisch ist.

All die verwendeten Aquarienheizungen lassen sich in zwei große Gruppen einteilen, nämlich solche innerhalb des Behälters und solche außerbalb des Aquariums. Es steht für mich außer Frage, daß letzere nicht so ökonomisch sind wie erstere, da sie ihre Wärme nur indirekt dem Aquarienwasser abgeben. Sine Ausnahme bildet vielleicht die Verwendung außen angebrachter Heizung bei der Heiztreppe oder bei der gemeinschaftlichen Heizung mehrerer Behälter überhaupt. Namentlich bei der Heiztreppe dürste der Außesselfelt der Außenstelleng am nächsten kommen. Da ich leider nur sür 1—2 Behälter Raum und Licht habe, zog ich also die Innenheizung der anderen vor.

Meine Rücklehr aus dem Auslande in die Schweiz, damit auch die Aufstellung neuer Aquarien, fiel in das Jahr 17. Da zu dieser Zeit der elektrische Strom sehr teuer war, wandte ich mich der Gasheizung zu. Mein Ausgangspunkt war die Ihnen wohlbekannte "Lipsia". Diese beruht, wie Sie wissen, auf der kostspieligen und nicht sehr zuverlässigen Spiritusheizung. Ich richtete die Lipsia für Gas ein. Gine wichtige Frage bei allen Apparaten mit brennender Flamme bildet die Entstehung von Schwitwasser. meine Heizanlage automatisch funktionieren soll, wurde ich vor das Problem gestellt, dieses selbsttätig abzuleiten. Ich benütte dazu einen Saugheber. Aber auch da zeigte sich ein Nachteil. Das aus dem Heizapparat aussließende, von der Flamme erwärmte Wasser gab seine Luft infofge Abkühlung im oberen Teil des Hebers ab. So bildete sich an der höchsten Stelle des Hebers eine Luftblase, welche die zusammenhängende Wassersäule in zwei Teile trennte und den Wasserstrom zum Stehen brachte. Am dies zu verhindern, benütte ich enge Köhrchen oder solche, die oben eine Erweiterung mit einem offenen Ansatz hatten. Bei ersteren war das Fließen des Wassers stark genug, um die Luftbläschen mit sich zu reißen. Bei letteren war es von Zeit zu Zeit notwendig, die oben angesammelte Luft abzusaugen, damit die Wassersäule nicht unterbrochen wurde. Das unten am Apparat angebrachte Glasgefaß diente zur Kontrolle der Flamme, wie des Wasserstandes des Schwitz-Trot der Ginfachheit des Thermoregulators für Gasverwendung veranlaßt mich ein Mifgeschick, welchem im Winter 1918 fast mein ganzer Fischbestand zum Opfer siel, mich nach einer anderen Heizung umzusehen.

Trot der erhöhten Betriebstosten wandte ich mich fortan der elektrischen Heizung zu. Ich sehe diese als die zuverlässigste und sauberste Heizung an und nehme dagegen gerne die Mehrkosten auf mich. Der erste von mir verwendete elektrische Apparat bestand aus einem unten abgeschmolzenen Glastubus, in welchem ich Rohlenfadenzlampen in Sand eingebettet hatte. Die ungleiche Berteilung der Wärme hatte bald das Zerspringen des Glases zur Folge. Sie werden mich fragen, weshalb ich überhaupt Glas gewählt hätte. Es wird Ihnen bekannt sein, daß zwei verschiedene

Metalle im Wasser ein galbanisches Element bilden. Die zersetende Wirkung des galvanischen Stromes tonnte ich zur Genüge an den später im Gebrauch stehenden Metallchlindern beobachten. Ich ersetzte den Sand durch Maschinenöl und erreichte dadurch im Innern des Heizappa-rates eine ständige Jirkulation des erwärmten Deles und infolgedeffen eine gang gleichmäßige Warmeabgabe. Da die Glühlampen viel Plat beanspruchen, im Vergleich zu ihrer Wärmeabgabe, ersette ich sie durch Heizspulen. Der lette von mir konstruierte Heizapparat ist wiederum aus Glas. Bier fentrecht stehende Heizspulen find auf eine Glasröhre montiert. Das um die Spulen herum erwärmte Ol steigt in die Höhe und fällt im Innern der Glasröhre, ist also steis in Zirkulation. Trot beliebiger Wärmeentwicklung besteht wegen der gleichmäßigen Berteilung ber Warme teine Gefahr für das Zerspringen des Glases. Ein neben dem Heizapparat sich befindlicher Durchlüfter sorgt obendrein für gute Zirkulation des Aquariumwassers. Ein Ahrwerk mit speziell konstruierter Schaltvorrichtung dient zur Ausschaltung des Stromes während des hohen Tarifes. Es findet also während 8 Stunden, während welcher der Strom ausgeschaltet ist, eine geringe Abkühlung des Wassers statt. Diese entspricht aber auch den natürlichen Lebensbedingungen der Tiere, welche auch in den Tropen an eine nächtliche Abfühlung gewöhnt sind. Sin nach neuem, deutschen Shitem tonstruierter Thermoregulator hält die Temperatur des Wassers während der übrigen Zeit konstant. Er beruht auf der Ausdehnung und Berfürzung des Metallstabes. Diese Bolumberanderungen werden auf einen Hebel übertragen, der den Strom ausschaltet, wenn die Temperatur zu hoch wird, dagegen einschaltet, wenn fie zu tief finkt.

Vergleich zwischen Gas und Elektrisch: 1 kbm Gas entspricht 4364 Kalorien = 45 cts. 1 Kilowatt = 1000 Watt entspricht 841 Kalorien

= 15 cts. oder 25 cts. 100 Watt entsprechen 84,1 Kalorien

in 1 Stunde = 1,5 cts.

in 16 Stunden = 24 cts.

oder in 1 Stunde = 2,5 cts. in 10 Stunden = 40 cts.

0,02 kbm Gas entsprechen 84,1 Kalor. in 1 Stunde. Gasverbrauch in 16 Stunden = 0,32 kbm.

1 kbm \$as = 45 cts. 0,32 kbm \$as = 14,4 cts

"Salamander" S. 3. V.

1. Schwere Aberlastung im Beruf zwingt unseren Freund A. Wendt, Schritte zu seiner Entlastung zu unternehmen. Am seine bewährte Kraft für die Rassenführung zu erhalten, empfehlen wir, Borsit und Schriftführung einem anderen Mitglied zu übertragen. Vorschläge werden binnen 4 Wochen nach Bekanntgabe dieser Mitteilung erbeten. Seitens der Leitung wird unser Mitglied Erich Marherr, Rapellmeister, Schmalkalden, Leimbachsweg 11, in Borschlag gebracht. Sollten keine anderen Wünsche laut werden, so gilt Marherr nach diesem Zeitraum als gewählt. Anderenfalls muß zur Wahl geschritten werden. Marherr würde sich besonders der Frage der Importe widmen. Rünftig wurden also Anmeldungen neuer Mitglieder und sonstige Mitteilungen an den Borfigenden zu richten, Die Beiträge aber nach wie vor an die Rasse abzuführen sein!

2. Auch Abt. 5, Naturschut, ist zur Zeit ohne Leiter, da unser Beterinärrat Dr Grimme infolge Häusung der Berufsgeschäfte zurücktrat. Sollte sich für diesen Posten kein arbeitsfreudiges, energisches Mitglied sinden, das auch durch kleinere Aussätze in den "Bl." für die Sache des Naturschutes auf unserem Gebiete tätig sein kann? — Borschläge, Meldungen erbeten! Andernfallsist unser F. Molle bereit, die Abt. 5 zu übernehmen.

3. Abt. 2 (Bücherei) und Abt. 3 (Ans und Verstaufsvermittlung usw.) werden in der bisherigen bewährten Weise unter Leitung unseres J. H. Jöhnt fortgeführt, desgleichen Abt. 4 (Firmensverkehr), Leiter F. Molle. — Als Berater ist nach wie vor unser Dr W. Wolterstors, der geistige

Arheber unserer Bereinigung, tätig.

4. Dringlich ist jett die Frage der Beitragserhöhung! Bei dem jehigen Tiesstande der Mark ist es uns unmöglich, das kleinste Kundschreiben zum Versand zu bringen. Wir empsehlen, den Jahresbeitrag ab 1. Januar 1923 auf 5 Mark, nach Bedarf (bei Fortschreiten der Geldentwertung!) mehr, zu erhöhen und sehen weiteren Rückäußerungen gern entgegen. Für das laufende Kalenderjahr soll eine Verpslichtung zur Nachzahlung nicht eintreten, doch sind uns freiswillige Spenden, an denen es unsere Mitglieder ja nie sehlen lassen, erwünscht. — Minderbemitztelte, welche wenigstens ein Jahr Mitglied sind, werden auf Antrag von der Beitragspslicht entbunden. Mitglieder in Deutsch-Österreich und Angarn sind von der Beitragspslicht befreit, so lange die jehigen ungünstigen Valutaverhältnisse fortdauern.

5. Die folgenden Mitglieder werden ersucht, die rückständigen Beiträge für 1921 auf Postscheckstonto A. Wendt, Rostock, Ar. 18449, Hamburg II zu entrichten: Ar. 106, H. R., 124 Dr. R. 17 R. Sch., 16 Of Sch.

6. Neue Mitglieder: Ar. 190, Frit Debus, Bad Homburg, Castillostr. 8. Ar. 191 Rudolf Fischer, Schlawe i. Pomm., Rösliner Vorstadt 39.

7. Rückäußerungen und Wahlvorschläge werden an Dr Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Fried-richstraße 23, erbeten.

:: Tagesordnungen ::

Achen. "Sagittaria." 26. 4. Fortsehung des Bor-

trages über Durchlüftung.

Berlin. "Mikrobiologische Vereinigung." Dienstag den 18. April 7.30 abends: "Stwas über Berdauung." Herr stud. phil. Sarlin. — Sonntag den 23. April: Hydrobiologische Sztursionstour nach den Grunewaldseen. Treffpunkt 9 Ahr Bahnhof Grunewald. Planktonnehe und Sammelgläser mitbringen. — Dienstag den 25. April: Planktonabend Herr B. Walter. Gäste jederzeit gern willfommen.

Berlin. "Nymphaea alba." Mittwoch den 19. April abends 8 Uhr: Liebhabersitzung ohne Tagesordnung. Literaturbericht. Berlosung. Bersteigerung eines vollständigen Planktonnehes,
Friedrichsstr. 48. — Sonnabend den 26. April abends 7 Uhr: Stiftungsfest in der Kottbuser
Klause, S. 59, Kottbuser Damm. Rein Ahm-

phaeaner darf fehlen!

Handurg. "Unterelbische Vereinigung." Nächste Arbeitsversammlung Montag den 24. April 1922. Insolge der immer näher rückenden Aussstellung ist ein Erscheinen sämtlicher Delegierten der angeschlossenen Bereine an dem Abend 8 Ahr bei Rühne mund, Schauenburgerstraße 33, unbedingt erforderlich. Tagesordnung: 1. Prostosollverlesung, 2. Singänge, 3. der kommende Berbandstag, 4. Schaffung eines August Gruber-Gedächtnis-Preises und diesbezügliche Prämierungs-Bedingungen, 5. Früherlegung der Ausstellung im Jusammenhang mit der Überssewoche, 6. Ausstellungsfragen, 7. Verschiedenes.

Köln. "Sagittaria." Arbeitsprogramm für das 2. Vierteljahr 1922. 21. April: Sizung. Bortrag des Herrn Lehrers Mosblech oder Herrn Biktorin. — 30. April: Tümpeltour. — 5. Mai: Sizung. Bortrag den Herrn Aking. — 14. Mai: Tümpeltour. — 19. Mai: Sizung. Bortrag des Herrn Willi Meisterfeld. — 9. Juni: Sizung. Jusammenkunft in den Stadtwald-Anlagen. — 11. Juni: Tümpeltour. — 21. Juni: Borstandsfizung im Stadtwald. — 23. Juni: Sizung. Bortrag des Herrn A. Harrisch. — 2. Juli: Tümpeltour. — Die Tagesordnung und näheres über Tümpeltouren wird in den Sizungen bestannt gegeben. Am zahlreiches und pünktliches Erscheinen wird dringend gebeten.

Briefkasten

An Ae. F., Freiburg. Besten Dank, viel Glück!
— An O. A., Staßfurt; R. H., Ersurt. Sinige Larven von Pleurodeles Waltli stehen gerne noch zur Verfügung, bei Abholung. — An R. L., München; J. H., Schinkel. Vielen Dank! Dr Wolterstorff.

An den (anonymen?) Sinsender des Aufsates "Der zwergwels": Leider nicht verwendbar, da Beobachtung nicht sicher genug. Wir werden die Sache als turze Auregung an anderer Stelle verswenden.

Med. H., Grein. Das Bessiger'sche Pterophyllum-Bild ist allerdings nach einem Prachtpaar gemalt worden, wie man es nur in großen Becken und bei angemessener Temperatur sinden wird. Der Farbenreichtum entspricht aber durchaus der Natur, wie uns auch von erfahrenen Jüchtern, die diesen Fisch unter ihm zusagenden Bedingungen gehalten haben, voll bestätigt worden ist. — Ob und wo zur Zeit Jungsische zu haben sind, entzieht sich unserer Kenntnis. Die werden aber auch sehr teuer sein. Für Zuchtpaare zahlt man heute schon 1500 M und mehr.

Gruber: Spende.

43. Dr Wolterstorff, Magdeburg, für Grubergedenkstein und Gruberstiftung II. Kate 20 Mt. Jur Nachahmung empfohlen! — 44. "Sagittaria" Haburg 50 Mt. — 45. Dansk Akvariesorening Kopenhagen 200 Mt. — 46. Jöhnt Schintel 3 Mt. — 47. Verein für Aquar.» und Terrarientunde Cassel 100 Mt. — Summa Mt. 3350.— Allen gütigen Gebern innigen Dant! Weitere Spenden sind herzlichst willsommen.

S. Baet, Aürnberg, Raulbachstr. 18.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Ter-



Matter and Baus Deceinigt mit Matur und Baus



Mr. 8

30. April 1922

Jahrg. XXXIII

Beobachtungen eines Aquarienfreundes in Süd-Brasilien.

(Briefliche Mitteilungen an Dr Wolterstorff.) Von Alfred Adloff, Porto Alegre. Mit mehreren Abbildungen.

1. Ginleitung.

Porto Alegro, den 30. 12. 1921.

Sehr geehrter Herr Dr!

Ihre werten Zeilen sind richtig in meine Hände gelangt und haben mich sehr ere freut; für die gütige Interessenahme an

meinen kleinen Sor= gen meinen ber= Dank. bindlichen Werde Ihren An= gaben gemäß ver= fahren und ab≈ warten, ob dann Enchnträen= die zucht besser gedeiht. Habe aus den Be= hältern etwas über hundert Enchyträen herausgelesen und in neuen Behäl= tern untergebracht, die ich nun sorg= verschließe. fältia Beim Durchsuchen der alten Erde habe

ich die Wahrnehmung gemacht, daß diese nicht nur in der oberen Schicht, sondern bis zum Grunde durchsetzt war mit bräunzlich gefärbten, milbenähnlichen Tierchen, die, sobald sie aufgestört wurden, hüpfend umhersprangen; in größeren Knäueln saß dies Angezieser beisammen, die weißliche Brut meist an der Oberstäche. — Sine Aummer der "Blätter" ist auch angelangt; erhosse recht viel Anregung und Belehrung

davon. Werde sofort Bezugspreis an den Verlag überweisen.

Inzwischen werden Sie vielleicht schon durch Herrn Krasper ersahren haben, daß die Importangelegenheit nicht den von mir gewünschten Verlauf genommen hat, das heißt, daß meine Schwester umstände-

halber schon früher abreiste, als wie vorgesehen war, so daß ich auch die, in den erst später eintreffenden Briefen, ausgesproche= nen Wünsche leider nicht erfüllen konn= te. Bis zur Stunde bin ich leider noch ohne jede Nach= richt von meiner Schwester und weiß somit noch nicht, ob die mit= genommenen Fi= sche heil und lebend

nach Deutschland gekommen sind, was ich im Interesse der Aquarienliebhaberei dringend wünsche. Da mir andere Adressen nicht zur Hand, hatte ich meine Schwester angewiesen, sich an Sie zu wenden, wenn sie Rats bedürse und gleichzeitig einige Spirituseremplare des "Neuen" zur Weitergabe an Sie mitgegeben, um die Bestimmung des Fisches zu ermöglichen. Leider habe ich Ihr Ins

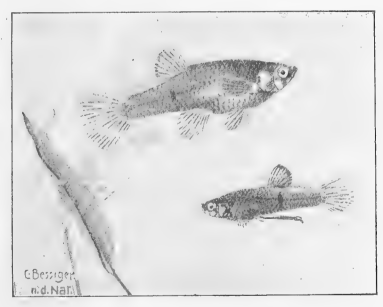


Abb. 1. Phalloceros caudomaculatus (= Glaridichthys januarius). Zeichnung von S. Bessiger.

1 Bis beute (24, 2, 22) bin ich obne Nachricht. Dr

teresse für Wasserinsekten nicht vorausae= sehen, sonst wäre es leicht gewesen, eine Alnzahl mitzugeben. Alber ich werde baldmöglichst Ihren Wunsch erfüllen und eine Sendung an Sie aufgeben. Es ist möglich, daß noch einige Zeit bis dahin vergehen wird, denn wie ich erst dieser Tage bei Qlusflügen festgestellt habe, sind alle Gräben und Tümpel, sonst immer ergiebige Fundstellen für Wassergetier, in der gegen= wärtigen heißen Zeit völlig ausgetrochnet. Wo ehedem Wasser war, hat sich Rasen gebildet oder der nackte Boden zeigt sich, von Rissen durchzogen. Wohin sind Fische und Insetten verschwunden? Sollte ich inzwischen neue Fundstellen aussindig machen, so werde ich Ihnen unverzüglich eine Sendung zukommen lassen. Andernfalls bitte ich Sie, sich gütigst ge= dulden zu wollen, bis sich die mir be-kannten Fundorte wieder mit Wasser füllen und das Getier sich wieder einstellt, wie ich dies in früheren Jahren immer beobachtet habe.

2. Anfänge der Aquarienhaltung.

In der Voraussetzung, daß es Sie nicht langweilt, möchte ich einiges von den Freuden und Leiden, den Mühen und Wahrnehmungen mitteilen, die die Aqua-rienhaltung in diesem Lande mit seinen andersartigen klimatischen usw. Verhält-

nissen zeitigt.

Obwohl hierzulande eine Reihe der schönsten und dankbarsten, für das Aquarium vorzüglich geeignete Fische und Pstanzen beheimatet sind — allerdings auf ungeheuren Raum verteilt — so ist es für den Naturliebhaber doch mit gro= hen Almständen verbunden, sich alles Erforderliche für Aquarieneinrichtung und -Haltung zu beschaffen, da eine Industrie für Herstellung der notwendigen Hilfsmittel ganz fehlt. Extursionen nach außerhalb sind zeitraubend und unverhältnis= mäßig kostspielig; der Fischtransport auf weite Entfernungen sehr erschwert, da das Sisenbahnnetz noch spärlich entwickelt ist. Im Sommer der großen Hike wegen ganz unmöglich. Gleich im Anfang meines Hierseins meldete sich die Lust zur Fisch= haltung und ich habe dann sowohl das große Flußmündungsbecken — daran die Stadt gelegen — den Suahyba, sowie alle zugänglichen Wasserläufe und Tümpel einer Durchsicht unterzogen. Also, an Fischen war kein Mangel und bald schwammen

denn auch einige in meinem ersten Becken. Die Beschaffung von Unterwasserpflanzen schien am Anfang aussichtslos, denn keines der in der Amgebung der Stadt befind= lichen fließenden oder stehenden Gewässer enthielt geeignete Pflanzen. 'So behalf ich mich denn notgedrungen mit kleinen Gremplaren von Eichhornia crassipes und Pistia stratiotes, deren lange Wurzelfasern notdürftig das Wasser reinigten. Erst mit der Zeit gelangte ich durch Zufall in Besits von einigen singerlangen Enden von Elodea, die ich an einem Trapich (Landungsbrücke) angetrieben fand. Von da ab war mir geholfen, denn sie gediehen im Becken prächtig und ich konnte dann auch den Fischbestand vergrößern. Später fand ich, auch durch Zufall, in einem Badeort im Entwässerungsgraben einige wenige Cabomba. Auch diese wuchsen gut, gingen mir aber vor einiger Zeit bei einem Amzug verloren und nun warte ich auf die Gelegenheit, mir neue zu beschaffen. Schöne Myriophyllum habe ich noch nicht entdeckt, wohl aber fand ich eine über Wasser wachsende Art, anschei= nend M. proserpinacoides, bon welchen ich junge Triebe unter Wasser setzte, welche dann sehr fein gestederte Unterwasserblätter bildeten, doch läßt deren Wachstum zu wünschen übrig. Heteranthera habe ich bisher vergeblich zu finden gehofft. Ludwigia auch nicht aufzutreiben, wohl aber eine ähnliche, hochstrebende Art, die jedoch im Becken nicht recht gedeihen will. Anter= wasserblätter verwesen bald.

3. Futter.

Abwechslungsreiches Futter ist schwer zu beschaffen. Im allgemeinen bin ich auf Fütterung mit Regenwurm angewiesen; im Sommer in olge der Bodenaus= trocknung oft schwierig zu erlangen. Der Abwechslung wegen verfüttere ich oft graue Mückenlarven, die sich in den Gräben der Vororte in ungeheurer Menge finden. Werden leider, wenn oft nach= einander gegeben, häusig verschmäht und werden dann, wenn zur Mücke umgewandelt, zur quälenden Plage. Denn ein einziger dieser langbeinigen Blutsauger kann um die Nachtruhe bringen. Rote Mückenlarven und Tubifex werden gern genommen, sind aber nicht in genügender Menge zu erlangen.

Der Boden dürfte entweder zu sandig oder zu fett sein. Einmal probieren! Dr Wolt.

4. Fische.

So hat man es hierzulande nicht leicht, wenn man sich aquaristisch betätigen will, denn der Schwierigkeiten sind viele. Da wäre die lästige, die Beobachtung erschwerende Grünfärbung des Wassers zu nennen, die infolge der starken Lichtwirkung immer wieder auftritt. Ost eintretender Sauersstossmangel, bedingt durch die hohe Semperatur im Sommer (Gewitterlust). Der Durchlüster sest aus, weil der Wasserdruck nicht genügt. Im sogenannten "Winter" sinkt die Semperatur im Freien ost undermittelt auf 2—3°. Hat man sich nicht

Sirardinus (Glaridichtys januarius') folgten bald. Dies ist hier eines der gemeinsten Fischchen, die in jedem Rinnsal, Tümpel, ja in kaum 5 cm tiesen Wasserlachen in Mengen anzutressen ist. Bald konnte ich meine Becken mit den so dankbaren Geophagus bevölkern, von welchen ich bald Nachzucht erzielte. Aber Besonderes zu erlangen, wollte mir lange nicht gelingen, bis ich vor sast 4 Jahren so von ungesähr Cynoledias Belotti erhielt, die leider bald wieder eingingen. Von da ab war mein Interesse geschärft und ich zog öster hinzaus aus Tümpeltour, um zu versuchen, ob

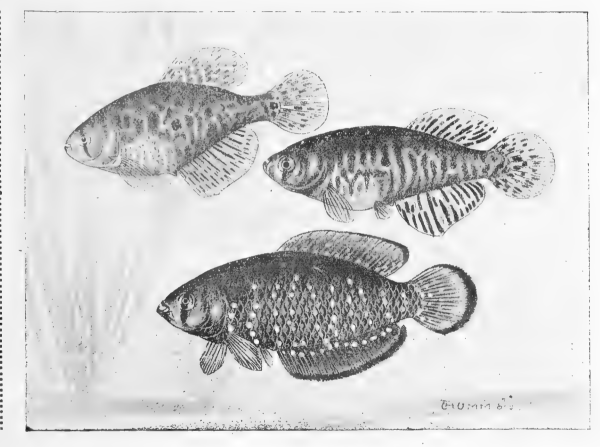


Abb. 2. Cynolebias Belotti. Zeichnung von Johs. Thumm.

borgesehen, die Heizanlagen nicht in Ordnung, so tritt bei empfindlichen Fischen Erkältung ein, der empfindliche Fische (Cynoledias melanotaenia) erliegen. Da die Wohnungen nicht heizbar sind, sinkt die Temperatur in der Wohnung oft auf 7—8°, was nach meinen Beobachtungen die meisten der Aquarieninsassen ohne Schaden ertragen, denn auch im Freileden sind die Fische — wenigstens die, die flache Tümpel dewohnen — hier großen Temperaturschwankungen ausgesett. Silbergliternde Tetragonopterus rutilus und ocellifer und andere waren meine erste Leute, die mir durch ihre unern üdliche Lebhaftigkeit viel Freude machten.

ich diesen schönen, wenn auch heiklen Fisch nicht doch noch einmal irgendwo aufstöbern könnte.

5. Niedere Tiere, Wasserpfanzen.

Bei diesen Ausslügen, im Boot, zu Wagen oder zu Fuß, von welchen ich nicht immer bestriedigt heimkehrte, konnte ich seststellen, daß fast jede Wasseransammelung, selbst lehmig getrübte Straßengräben und Viehtränken, ein Tierleben auswieß. Wenn nicht an Fischen, wie die nirgends sehlenden Girardinus, so doch sicher Teller-

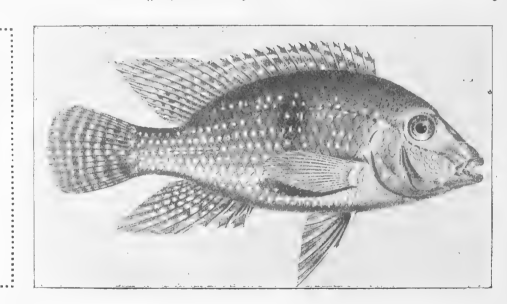
¹ Nach Rachow, "Blätter" 1920 S. 20 ist der richtige Name Phalloceros caudomaculatus *Hensel* (laut Regan). Die Red.

Gammariden= Deckelschnecken und Wasserkäfer verschiedenster Art; riesige Wasserwanzen, Frosch= und Krötenlarven und anderes. Die Flora der Gewässer nur aus Sumpfpflanzen bestand Unterwasserpflanzen Schwimmpflanzen. Im flachen, sumpfigen fehlten gänzlich. Wasser, unweit des Afers, stehen gruppenweise weißblühende Pfleilblattarten von Riesenwuchs und zu schwimmenden Inseln vereinigte Vontederienkolonien mit ihren hnazinthenähnlichen bläulichroten Blüten. So üppig gedeiht hier diese schöne Pflanze, daß die blasig aufgetriebenen Blattstiele weit über Faustgröße erreichen. Die still= stehenden Gewässer gleichen oft einer grün= bräunlichen Wiesenfläche; weite Strecken sind mit Azolla und Wasserfarn wohl

Wässerlein schenke, dem ich auf meinen Exkursionen begegne, niemals Molche gestunden, weder Larven noch voll entwickelte Tiere. Möglich, daß ihr Vorkommen an die Nähe fließenden, klaren Wassers gestunden ist, welches ich freilich in der Amsgebung der Stadt noch nicht angetrossen habe, da der leichtlösliche Lehmboden alle Sewässer trübe macht. Von Lacerten ist mir auch noch kein Exemplar zu Sesicht gekommen, obwohl selbst in der Stadt in brachliegenden Seländen ab und zu die gefürchtete Fararaca angetrossen wird.

6. Cichliden.

Geophagus, Chanchito und verwandte Sichliden werden hier allgemein mit dem Sammelnamen "Charar" bezeichnet. Die





Salvinia auriculata — bedectt. Un anderer Stelle deckt wie ein hoher Rasen das schon erwähnte über Wasser wachsende Tausend= blatt die Wasserfläche, dessen eigenartig gefiederte Triebe eine ganz merkwürdige Grünfärbung zeigen. Taucht man diese Triebe unter Wasser, so erscheinen ste wie mit einer Silberschicht umhüllt und sind, außer Wasser gebracht, sogleich wieder trocken. Die sehr langen unter Wasser sich befindenden Stengel sind sehr zerbrechlich; zeigen nur halbverweste Blattquirlen und an den Blattansatstellen heraustretende Wurzelfasern. Wieder andere Wasser= strecken sind mit einem schier undurchdringlichen Gewirr von lange Ranken bilden= den Pflanzen durchzogen, die auch über Wasser hochstreben. Auffälligerweise habe ich in den 8 Jahren meines Hierseins, obwohl ich meine Ausmerksamkeit jedem abweichende Körperform wird übersehen und nur das bunte Schuppenkleid dient als Kennzeichen. Geophagus, der hier allenthalben in Mengen anzutreffen ist, sing ich in mehreren Arten. Neben dem häusigsten G. brasiliensis und dem seltenen G. gymnogenys sind mir noch 2 Formen bekannt geworden, von welchen ich nicht weiß, ob es nur Lokalvarietäten oder besondere Arten sind. Der Volksmund nennt sie Charar manteiga, d. h. Buttercharar, und den andern Charar cartóla, d. h. Hutspelbe gezeichnet durch eine schöne buttergelbe

Dr Wolterstorff.

¹ Molche existeren in Südamerika nicht, abgesehen von einzelnen Arten, die als Ausläufer der nordamerikanischen Fauna die Hochgebirge der Cordilleren bewohnen. Sine einzige Art, Plethodon platensis, soll im Plata gefunden sein. Doch ist am Ende der Fundort verwechselt!

П

Färbung, hellgoldigschimmernd, die Schuppen leicht dunkel umrandet, die Flossen bläulichweiß mit dunklen Tupfen, die Ropf= form sehr gestreckt; die Riemendeckel intensiv goldig glänzend, doch ohne Verlmutter= färbung. Aber die Stirne, schräg nach hinten, und bis zum Auge verlaufend, ein breiter schwarzer Streisen. Ober= und Anterseite zeigt gleichmäßige Goldfärbung, nur eine schmale Bauchkante ein wenig Der ganze Fisch eher schlank als Der zweite — Charar cartóla gleicht in seinem Habitus vollständig dem G. brasiliensis, hat aber abweichend von diesem eine steil nach vorne absallende Steigung, das heißt der Stirnteil springt in starker Wölbung vor, so daß Oberkiefer und Stirne durch Einbuchtung geschieden sind und die Rückenflosse ebenfalls in einer Einsenkung beginnt. Auffällig ist mir bei dieser Erscheinung, daß ich diese haubenähnliche Ausbildung nur bei mehr als 13 cm großen Tieren wahrnahm, so daß ich vermute, daß diese Formänderung erst bei älteren Tieren auftritt. Sinst machte ich beim Fang eine interessante Beobach= Beim ersten Netzug erwischte ich einen G. brasil., den ich in der Fischkanne unterbrachte. Alls ich ebenda einen wei= teren Fisch hineinsetzen wollte, sah ich mit Staunen in der Kanne wohl 20 bis 25 Jungfische munter herumschwimmen. Augenscheinlich hatte das gefangene Tier

die im freien Wasser durch mein Net beunruhigten Jungen ins Maul aufgenommen und war dann mir ins Net geraten. In der Kanne beobachtete ich dann mehrere Male, wie die Jungtiere in das Maul flüchteten. Leider habe ich unterlassen, das Geschlecht des Fisches sestzustellen.

Diese Geophagus-Arten sind hier allgemein verbreitet. In der großen Mün= dungsbucht — dem Guahybar — bis in das ganze Flußspstem mit seinen kleinen Bächen, ist er anzutreffen. Selbst in Tümpeln und Gräben findet man ihn verein= zelt. Mit Vorliebe hält er sich unter den große Inseln bildenden Eichhornia und Pontederia auf, wo er in 60—80 cm Tiefe mit Sicherheit anzutreffen ist. Er kommt in solchen Mengen vor, daß er dem einfachen Volke als beliebtes Nahrungsmittel dient und wird in riesigen Mengen tagtäglich gefangen, da es eine Fischereibeschränkung hier nicht gibt. Zedermann kann sischen, wo und wann es ihm beliebt und augen= scheinlich verträgt der ungeheure Fisch= der Ströme diesen Raubbau reichtum ohne Schaden. (Fortsetzung folgt.)

¹ Diese Angabe ist mir wenigstens neu. Von Maulbrütern unter den südamerikanischen Sichliden hatte ich noch nicht gehört. Weitere erakte Beobachtungen und Berichte sind uns sehr erwünscht! Sind derartige Fälle schon bei unseren importierten Geophagus und ihren Nachkommen zur Kenntnis gelangt?

Übersicht der Neueinführungen (Frühjahr 1922).

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Das Jahr 1922 scheint trot aller Verteuerungen und schlechter Valuta für unsere Liebhaberei ein Jahr des Fortschritts zu Zwar sind die Preise von Ge= stellen und Glas erheblich in die Höhe geschnellt, sodaß wohl mancher auf die Anschaffung eines neuen Behälters verzichten muß, aber mit auflebendem Schiffs= verkehr gelangen auch neue Importe her= über, teils neue Arten, teils alte Bekannte, zur dringend nötigen Auffrischung unserer Bestände. In Hamburg, der natürlichen Import-Zentrale, sind im Lauf der letten Monate zahlreiche Tiere angekommen und Brüning, der frühere Redafteur der "Wochenschrift", berichtete bereits von Haplochilen und Rugelfischen, Zwergbarben

und dem zierlichen Ambassis lala aus Indien. Alls eine der ersten brachte die Zoologische Station Büsum einen Import zustande, von dem der hübsche Banzerwels, Corydoras Nattereri, bereits nachgezüchtet ist, wie der schöne "Rote bom Rio", der Hyphessobrycon bifasciatus. Der Importeur Gimeke, Hamburg, erhielt mehrfach südamerikanische Importe, die leider selten bis nach Berlin gelangen, da sie am Plake selbst schnellen Absak finden; von ihm stammt ein zierlicher Wels in meinem Besitz, der wohl als Pimelodella anzusprechen ist. andere Welsarten, wie Harnischwelse 2c., erhielt das Berliner Aguarium. Scholze & Bögschke, Berlin, erhielt vor furzem einen umfangreichen Import aus Indien. Aus ihm seien turz Badis badis, mehrere schöne Trichogaster=Arten, Flugbarben, Welse und zierliche Sühwassergarneelen Der Import war um so mehr zu begrüßen, als dadurch auch einmal etwas in das Binnenland kam. Die Firma hofft, demnächst wieder Neueingänge zu erhalten. Aber auch sonst haben wir noch reichliche Bestände bei Züchtereien und Liebhabern. Fritsche=Leipzig empsiehlt den seltenen Hemigrammus ocelliser. die Braunschweiger Firma Dieterichs bietet den schönen Acara thayeri — dessen Bestimmung übrigens mit Sicherheit falsch ist — an neben Mollienisia ctenops, dem schönen Cyprinodon dispar u. s. f. Hier in Berlin wurde jüngst auf einer Ausstellung der so seltene Fundulus Sjöstedti gezeigt und der schöne rote Schwertträger, der ein Rreuzungsprodutt ist, ist überall zu sehen. Letterer Fisch wird oft als Xiphophorus Montezumae bezeichnet; Montezumae ist aber bisher noch nicht eingeführt worden, auch der vor Jahren so bezeichnete Schwert= träger mit rostbrauner Schuppenumrandung war kein X. Montezumae. Zeller=Mag= deburg hat heute noch schöne hochflossige Mollienisia velisera neben vielen anderen Alrten. So sieht es auf dem Fischmarkt And im großen so schlimm nicht aus. Ganzen halten sich die Preise — von einzelnen Ausnahmen abgesehen — in erschwinglichen Grenzen. Auf dem Gebiet der Reptilien und Amphibien ist auch einiges Neues zu finden. Gimeke im= portierte unter anderem wunderschön ge= färbte Hornfrösche, Ceratophrys ornata, von denen zwei muntere Exemplare im Berliner Aquarium ausgestellt sind. Ha= genbeck erhielt neben Riesenschlangen eine Anzahl nordamerikanischer Zierschild= kröten, die allerdings so teuer sind, daß sie wohl nur für das Ausland in Frage kommen. Leider bedingt zum Teil unser Valutastand derartige Preise; so erhielt 3. B. die Großtierstrma Reiche in Alalfeld ein Dutend wundervoller Tiger, die aber nur für das Ausland verkäuflich waren. Doch gibt es auch Erfreulicheres. Scholze & Böhichke erhielt Alffen, krästige Phyton molurus, Uromastix Hardwickei, von denen erscheinen.

iv ein Gremplar erwarb. über das ich demnächst berichten werde, und erwartet weitere Eingänge. Im Vorjahr importierte Berthold, Freiburg i. Br. afrikanische Diere zu erschwinglichen Preisen. Aus Lienz in Tirol offeriert mir die Firma Rohracher Alpenfalamander für den Sommer 2c. Herr Rapellmeister Marherr hofft aus Sardinien Tiere zu erhalten, und der rührige Q. Roch, Holzminden im= portierte bereits italienische Eidechsen zu durchaus regulären Preisen und teilte mir fürzlich mit, daß weitere Importe aus Italien und Spanien bevorständen. Gerade diese kulante Firma gibt sich erdenklichste Mühe, durch Teilverfäuse nach dem Auslande den deutschen Liebhabern Tiere zu möglichst billigen Breisen anzubieten; hossentlich hat sie dabei recht guten Erfolg! In aller Stille versucht hier in Berlin eine Bereinigung für ihren Interessentenfreis Tiere aus dem Auslande auf dem Tauschwege zu erhalten, was bereits zu erfreulichen Resultaten geführt hat, und einem Bericht aus dem Zoologischen Garten Frankfurt a. M. entnehme ich, daß dort neben Dornschwänzen und Ameiven eine größere Sammlung Schildfröten neu eingetroffen sind. So haben wir auf diesem Gebiet auch einen erfreulichen Ausschwung zu verzeichnen. Für Seetierpfleger bietet die Zoologische Station Busum ständig die geläufigsten Seetiere der Nord= see neben einzelnen Raritäten und Schaustücken an. Durch die dankenswerte Grrichtung von Zweigstellen an verschiedenen aröheren Plätzen ist die Anlage Seeaguarien erheblich erleichtert worden; in Kurze wird auch hier in Berlin die Iweigstelle unter alter Leitung, aber durch eine abgegliederte Verkaufsabteilung ver= größert, wieder ins Leben treten. Mittel= meerseetiere, die wegen ihrer Farbenpracht von vielen Liebhabern bevorzugt werden, kommen durch zeitweilige Importe von Q. Schmitt, München, zu uns. niedere Tiere liefert uns die neugegrün= dete Firma Arnold & Rangnow in Reinickendorf bei Berlin, wenn auch hier gesagt werden muß, daß die Breise trot aller Verteuerungen ein wenig hoch

Die "grüne Wasserblüte" Clathrocystis aeruginosa (Kg.) Henf.

Von Wilhelm Schreitmüller und H. Geidies-Rassel-Kirchditmold.

Mit einer Abbildung von H. Geidies.

I

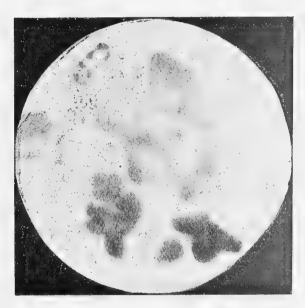
Seit Mitte Juli 21 stellte sich auf einem der Moritburger Teiche bei Dresden eine eigenartige Erscheinung ein, wie ich eine solche noch nicht im Freien sah. Auf dem betr. Teich, der mitten im Walde liegt und der als Zuchtteich für Fische dient (Rarpfen, Schleien, Hecht 2c.), entstand zu genannter Zeit, erst weniger stark, dann immer stärker austretend, eine 1 bis 2 mm starke, schleimige, hellgrüne Schicht. Sie besteht aus ca. 3—5 mm langen, ca. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ mm starten, seinen grünen Teilchen, die frei im Wasser treiben. Diese grüne Schicht scheint vom Boden des Teiches aufzusteigen und wird vom Winde bald nach dieser, bald nach jener Stelle des Afers getrieben. Sie fühlt sich fettig= schleimig=schlammig an und hat auffallend hellgrüne Färbung. Teilt der Wind den dichten Belag an der Oberfläche des Wassers auseinander, so entstehen die schon erwähnten 3—5 mm langen grünen "Stäb= chen", die sich, nachdem sich der Wind gelegt hat, wieder zur festen, dichten Schicht bereinigen und so einen hübschen, großen, grünen Teppich auf der Wasseroberfläche bilden, der von Weitem aussieht, als be= stände er aus Lemna minor. Als Begleitpflanzen befinden sich in dem Seich in großer Anzahl: Trapa natans, Nymphaea alba, Heleocharis acicularis, verschiedene Potamogeton-Arten, Faden= u. a. Algen, Elodea canadensis, Myosolis palustris, Galium palustre, Typha latifolia, Phragmites communis, Šparangium ramosum, Iris pseud-acorus, Sagittaria sagittifolia, Lemna trisulca, Acorus calamus, Nitella flexilis und andere Wasser= und Sumpf= pflanzen.

Ich hielt diese sonderbare Erscheinung zuerst für sich zersetzende Teilchen von Wasserpslanzen, doch kam ich späterhin zu der Erkenntnis, daß es sich doch um Alse gen handeln muß. Da ich genaue Austlärung nicht erhalten konnte, so sandte ich am 28. August 21 eine in Formalinslösung präparierte Wasserprobe mit solchen grünen "Stäbchen" an Herrn H. Geidieße Rassel mit dem Ersuchen um mikroskopische

Antersuchung. Herr Geidies wird nun im Nachstehenden das Ergebnis seiner diesbezüglichen Antersuchung anschließen. Wilh. Schreitmüller.

II.

Die mir von Herrn Schreitmüller zugesandte Wasserprobe der grünen Wasserblüte enthielt eine vollkommen reine Anhäufung einer Blaus oder Spalts



Clathrocystis aeruginosa (Kg.) Henf. Jüngere und ältere Kolonie bei 100 sacher Bergrößerung. Original-Mikroausnahme von H. Geidies-Kassel.

alge, die ich als Clathrocystis aeruginosa (Kg.) Henfrey bestimmen konnte. Die nach dem Morisburger Material hergesstellte Mikrophotographie zeigt mehrere verschiedengestaltige Rolonien der außersordentlich kleinen kugeligen Alge, deren Durchmesser nur etwa 2—5 μ (= 0,002 bis 0,005 mm) beträgt. Der Jusammenshang innerhalb der Rolonie wird bewirkt durch eine von den Einzelzellen außgesschiedene Gallerte, in der die winzigen Rugeln dicht eingebettet liegen. Sharaksteristisch für die vorliegende Spaltalge sind die häusig zu beobachtenden unregelmäßisgen Lücken in den blasensörmigen Gallertstolonien (vergl. die Abbildung).

Clathrocystis aeruginosa gehört zu den ständigen Planktonformen freier Gewässer, indessen ist das als Wasserblüte bezeiche nete Massenauftreten in einer Vegetationse

periode, wie sie Schreitmüller in einem der Morisburger Teiche beobachtet hat, verhältnismäßig selten. Woher es kommen mag, daß solch ein winziger Orzganismus jahrelang in einem Gewässer in begrenzter Jahl fortvegetiert, plößlich aber am selben Orte in sabelhaster Verzmehrungslust sich zu unvorstellbaren Milsliarden von Rolonien auswächst, so daß selbst ein größeres Gewässer mit einer dicken grünen Schicht überzogen wird, gehört noch zu den vielen ungelösten Kätzleln der Natur.

Die Wasserblüte tritt in Meer= und Sühwasser auf. Man kann sie gelegent= lich in großen Seen, in Teichen mit und ohne Abfluß und auch in kleinsten Wasseransammlungen beobachten. Das bezeich= nendste Merkmal der Wasserblüte besteht darin, daß in jedem Falle nur eine Art von Rleinorganismen durch ihre ungeheure Vermehrung das auffällige Phäno= Ein weiteres Merkmal men hervorruft. dürfte darin zu suchen sein, daß insbesondere die Oberfläche des Wassers durch die Massenansammlungen des betressenden Organismus förmlich mit einem Schleier bedeckt erscheint. Man kann aber beob= achten, daß zeitweilig die Wasserblüte auch von der Oberfläche in tiefere Wasserschichten herabsinkt, sodaß dem Beobachter ein tagelanges Verschwinden und Wieder= erscheinen der Wasserblüte vorgetäuscht Dieses oft überraschend plötliche mird. Erscheinen, Verschwinden und abermalige Wiederauftauchen des grünen Aberzugs ist ein weiteres Rennzeichen der Wasserblüte.

Clathrocystis aeruginosa sammelt sich bei windstillem Wetter direkt an der Oberssläche des Wassers an. Beim leisesten Windzuge zerreißt dieser Schleier und es bilden sich meist rechtwinklig zur Windzrichtung, kleinste Streisen, aus dichten Anzhäusungen der Algenkolonien bestehend: die von Schreitmüller beobachteten "Stäbchen". Bei lebhasterem Winde werden diese lockeren Bildungen natürlich zerstört.

Außer der beschriebenen Spezies sind an der Bildung der grünen Wasserblüte noch verschiedene andere Spaltalgen bezteiligt, z. B. Anabaena flos aqua Breb., A. maerospora (diese beiden Spaltalgen sand ich im vorigen Sommer als Erreger

einer schönen, ebenfalls hellgrünen Wasserblüte im Welmteich, einem seenartig erweiterten toten Mündungsarm der Memel in meiner ostpreußischen Heimat), serner Microcystis slos aquae, Aphanizomenon slos aquae u. a. Sogar eine rote Wasserblüte ist bekannt und in den sogen. Blutseen der Hochalpen alljährlich zu besobachten, so im Murtensee, im Sempacher See, im Rotsee bei Zürich. Auch hier ist eine Spaltalge, Oscillatoria rubescens, die Arsache.

Schließlich wäre noch kurz auf die Frage einzugehen, ob die Wasserblüte schädigend zu wirken vermag, ob sie also das Wasser vergiftet, sodaß die Fische des betreffenden Gewässers absterben. Tatsache ist, daß man verschiedentlich im Hochsommer bei gleichzeitigem Auftreten einer dichten Wasserblüte ein Massensterben unter den Fischen des betreffenden Gewässers beob= Die Arsache dieses Fisch= achtet hat. sterbens wird man meistens in dem Sauerstoffmangel zu suchen haben, denn die dichte, zusammenhängende Algenschicht auf der Oberfläche des Wassers verringert die Sauerstoffabsorption aus der Luft zuweilen wohl in erheblichem Maße. In tieferen Gewässern kann es natürlich deswegen zu einem fühlbaren Sauerstoffmangel nicht kommen, da ja die tieferen Wasserschichten genügend Sauerstoff enthalten. In flachen Teichen dagegen, die infolge der sommer= lichen Erwärmung an und für sich schon weniger Sauerstoff enthalten, kann eine starke Wasserblüte tatsächlich zu einer Ra= tastrophe für die Fische führen, besonders wenn durch rasche Zersetzung der Algenmassen sich auch noch reichlich Fäulnisgase entwickeln.

dum genauen Studium des Vorkommens der Wasserblüte in freien Sewässern und ihrer Arsachen wären Zusendungen von konservierten Wasserproben aus dem Leserfreise unserer Zeitschrift nebst genauen Fundortsangaben und Datum an untenstehende Adresse sehr erwünscht. Zur Konservierung seht man der abgeschöpften Wassermenge, die nur einige ccm zu bestragen braucht, etwa 1/10 käusliches Formalin hinzu.

Hermann Geidies, Rasel-Rirchditmold.

Meine Zuchterfolge bei Triton cristatus subsp. carnifex.

Von Dr. H. Lang, Mannheim.

Durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Wolterstorff erhielt ich im Herbst 1920 zwei Männchen und ein Weibchen von der oben bezeichneten Abart unseres großen Rammolches, große, sehr fräftige Tiere, die aus dem Laibacher Moor stammten. Die Männchen, von denen das eine trok des bereits entwickelten Rammes noch Aberreste der schwefelgelben Rückenlinie zeigte, waren beide nicht in Brunft, da= gegen fielen mir bei dem Weibchen, welches ein außerordentlich starkes Gremplar war, bereits die Anzeichen einer nicht allzusernen Brunft auf. In der Sat ber= breiterte sich der Schwanz des Tieres schon nach einigen Wochen zum ausgeprägten Ruderschwanz, die Körperfarbe wurde mausgrau, wobei die gelbe Rückenlinie sehr undeutlich wurde und zuletzt fast ganz verschwand. Das Tier blieb monatelang in Brunft; in Hochbrunft bei sehr starkem Leibesumfang von Dezember bis Mai. Ich gab mir begreiflicher Weise die größte Mühe, dem Tiere brünftige Partner zuzugesellen. Die beiden Männchen seiner Art reagierten leider vorerst nicht. Aber auch mit sämtlichen Tr. cristatus-Männ= chen, die ich aus verschiedenen Gegenden Deutschlands mir schicken ließ, hatte ich in diesem Frühjahr Pech; denn kein Gremplar wollte in Brunft treten. Sin über= wintertes Männchen begnügte sich damit, einmal vor einem Männchen (!) seiner Art ein wenig zu katbuckeln, aber der Ramm des Tieres erreichte nie die normale Höhe. Von einer normalen Brunft war auch hier nicht die Rede. So war es denn ein glücklicher Zufall, daß endlich im März eines der carnifex-Männchen brünftig wurde und bald rege Liebesspiele Das hochbrünftige Weibchen zeigte sich den Bewerbungen fehr geneigt, hielt meistens ausmerksam stille und reagierte sogar durch Zucken mit der Schwanzspite. (Nach Zeller' machen die hochbrünftigen Molchweibchen, die lange von

Männchen getrennt waren, sogar die charakteristischen Liebeswerbungen derselben direkt nach, was ich einmal vor Jahren an einem cristatus-Weibchen sehr gut beobachten konnte, das genau so "spielte" wie die Männchen, sodaß ich es lange Zeit für einen Zwitter hielt, bis mir die Zeller'sche Schrift in die Hände kam).

Schon nach wenigen Tagen konnte ich die ersten Gier in Sicherheit bringen. Das erste halbe Dußend verpilzte, sodann aber entwickelten sich alle normal und zuleßt ersolgte die Giablage in solcher Fülle, daß ich gar nicht mehr alle in Sicherheit bringen konnte. Ich taxiere die Zahl der abgelegten Sier auf etwa 90—100. 30

derselben habe ich großgezogen.

Die Larven entwickelten sich normal und unterschieden sich in ihrem Außern nicht von anderen Tr. cristatus-Larven. Die Tiere sind im Larvenzustand außerordent= lich beißlustig und wenn man sie in engeren Behältern in großer Zahl beisammen hält, so hat fast keines der Tiere eine Schwanzspite und Riemenbüschel; sogar ganze Gliedmaßen beißen sich die flinken Tier= chen ab. Kurz vor der Verwandlung pflegt der gelbe Rückenstreisen deutlich hervorzutreten, der alsdann nach dem An= landgehen des etwa 40—60 mm langen Tieres in schönem, sattem Schweselgelb erscheint, das von dem Schwarz des Körpers prächtig absticht. Die Bauchfarbe der Tiere ist nicht blaß prangegelb, wie bei den Tr. cristatus subsp. typica, in deren Jugendform sie sogar mehr weißgelb ist, sondern orangerötlich, dunkler getont wie bei den alten Tieren.

Nach der Verwandlung pflege ich die jungen Tierchen in ganz gewöhnlichen Sinmachgläsern ohne jede Sinrichtung und ohne jeden Bodengrund. Den Boden des Glases bedecken etwa 2 mm Wasser, um die Luft in dem Glase stets mit Feuchtigkeit gesättigt zu haben. Die Tiere gehen anstandslos an Regenwürmer und scheinen sich in diesem primitiven Behälter sehr wohl zu fühlen, während ich schon frisch verwandelte Molche in Behältern mit Erde als Bodengrund rasch eingehen sah. Wenn die Tierchen einige Monate

¹ Antersuchungen über die Samenträger und den Kloakenwulst der Tritonen, Zeitschr. f. wissensschaftliche Zoologie, XXIX, 2. 1905. — Separatsabzug in der Bücherei des "Salamander" vorshanden!

verwandelt sind, kann man daran gehen, sie wieder an den dauernden Wasserausenthalt zu gewöhnen.

dusat: 1. Auf die Färbung der jungen von H. Tr. cristatus carnifex komme ich in be- Wasserste sonderer Mitteilung zurück. — 2. Ich be- aus der lasse meine jungen Rammolche nach der Verwan Verwandlung stets im Einmacheglas mit tresslich.

einigen Kanken der Wasserpest oder dergl., Wasserstand 2—5 cm, später höher. Verzluste durch Ertrinken traten nie ein. Siehe auch meine Schrift "Die Molche Veutsch-lands und ihre Pslege". 10 Jungtiere, von H. Lübeck im Aquarium mit hohem Wasserstand, aber dichtem Riccia-Polster aus der Larve erzogen, überstanden die Verwandlung ohne jede Vorkehrung vortresslich.

П

Rleine Mitteilungen

Salamanderlarven in stehenden Bewässern.

Ich pflichte Herrn W. Matthies völlig bei, wenn er in den "Blättern" 1921, S. 327/28 schreibt. daß Larven von Salamandra maculosa L. auch in ftebenden, tiefen Bewässern bortommen. Es ist mir durchaus nicht neu, daß Larben von Feuersalamandern in Tümpeln und Teichen u. a. ohne Justuß leben. In einem Waldtümpel im Rabe-nauer Grund, nahe Heinsberg i. S., fand ich sie wiederholt, ebenzo in einem Waldteich nahe Königstein i. Sachsen. In beiden Fällen waren in der Nähe der Gewässer auch sließende Bäche und Kinnsale vorhanden, die Tiere waren also nicht einzig und allein auf die stehenden, ziemlich tiefen Gewässer angewiesen. — Nahe Ottern bei Weimar fand ich im Jahre 1889 Feuersalamanderlarven auch in einem mit einer morschen Holztüre verschlossenen Brunnen, welcher ca. 8,50 m Tiefe hatte. Desgleichen fand ich Larven dieser Art wiederholt in einem offenen Fischteich nahe Tharand i. S. und zwar Gremplare von mindestens 7—8 cm Länge. — Im Taunus traf ich ferner in den Jahren 1910—1914 und 1918—19 Feuersalamanderlarven auch in einem Waldtumpel oberhalb des sogen. "Fuchstanzes" 2 und in einem kleinen Teich nahe Schmitten im Tau-nus an — auch nahe diesen Orten befand sich fließendes, klares Wasser, worin die Tiere ihre Larven hätten absezen können, was wohl auch, wie bei Hainberg und Königstein, der Fall war. Salamandra maculosa ist also durchaus nicht immer an fließende Gewässer gebunden, wenn sie ihre Larven absetzen will. W. Schreitmüller.

Jusah: Die erwähnten stehenden Gewässer dürften nicht von Grundwasser gespeist werden, das die gleiche Temperatur wie Quellwasser aufweist. Sin Brunnen führt ja stets Quell- oder Grundwasser. (Auch Marherr (Bl. 1920 S. 109) schildert ja das Borkommen in einem metertiesen Brunnen.) Es liegen hier ähnliche Verhältnisse vor wie bei dem schattigen, kleinen, kühlen Röhrenteich bei Stolberg a. Harz, wo ich gleichfalls Feuersalamander sing, wie in "Bl." 1920, S. 111 erwähnt. Andernteils dürsten die von Schreit-

1 Auch in diesen befanden sich Larven verschiedener Größe.

müller erwähnten Kinnsale und Bäche, die keine Salamanderlarven beherberaen, entweder zu reißendes oder durch Abwässer berunreinigtes Wasser führen. Auch in den Bächen hält sich ja die Salamandersarve mit Vorliebe an tiesen, ruhigen Stellen, Ausbuchtungen aus. Sie bedarf nicht unbedingt sließendes, aber kühles klares Wasser und das bieten ihr in der Regel die kleinen Gebirgsbäche, Quelltümpel und aufgestaute kleine Bergteiche mit schattiger Amgebung. Im welligen Hügelland Nordostdeutschlands ist das Vorlommen des Feuersalamanders nach Hondenden. — Das von Schreitmüller erwähnte Borkommen der Larven in einem Tümpel am Fuchstanz, der + 22° C Wärme auswies, kann nur als Ausnahmefall betrachtet werden. Weitere Bevbachtungen sind erwünscht!

Dr W. Wolterstorff.

Geschwulftbildungen beim Laubfrosch.

Anfang Juni 1919 fing ich gelegentlich einer Extursion nach "Hohe Mart" im Taunus ein erwachsenes Laubfroschmännchen, das graugrune Färbung zeigte. Das Tier machte einen matten Sindruck und war nicht gut genährt. Am Rücken, nabe der Hüftengegend, turg vor der fogenannten Suftichlinge, auf der linken Seite des Rörpers, zeigte diefes Tier eine reichlich tirschterngroße, geschwulstartige Erhöhung. hinter welcher sich noch eine kleinere befand; ebenso saßen auch noch zwei derartige "Tumor-gebilde" am Ende des Rückens, kurz bor dem After. Diese "Tumorgebilde" waren heller gefärbt als der Grundton und gingen ins bläulichgrüne über. Bei Berührung dieser Erhöhungen schien der Froich Schmerzen zu verspüren, denn er zog jedes Mal das Rückgrat ein, wenn man sie berührte. Das Tier hatte wenig Appetit und beim Fortbewegen lief es mehr als es hüpfte. Größere Sprünge permied es peinlichst. Im Behälter faß der Frosch ständig versteckt zwischen Blättern an Aspidistra elatior (Korbstengel). Nie saß er oben auf den Blättern wie seine Rameraden, und nie zeigte es deren schöne, maigrune Farbung.

Am zu erfahren, was dem Tier fehlte, sondte ich es lebend an Herrn Dr Rudolf Faffé am pathologischen Institut zu Frankfurt a. M. ein und bat betr. Herrn um Antersuchung des Frosches. Wie mir Herr Basse auf ein zweites Schreiben hin am 12. 7. 19 mitteilte, hat er leider die Sendung nicht erhalten, da diese während der das

² Wassertemperatur nach meinen Aufzeichnungen im Sommer 1914 mindestens 17—18 R oder 22 C. Ich nahm bamals einige Larben mit nach Haufe und brachte sie zur Verwandlung. Sie waren durchaus nicht empsindlich gegen Wärme.

¹ Siehe auch bessen Aufruf in den "Blättern" 1919, Heft 5 Seite 72. Der Verf.

maligen Wirren verloren gegangen oder gestohlen worden war.

Wilh. Schreitmüller, "Isis"-München.

Jusah: Es ist jammerschade, daß dies interessante Objekt verloren ging. Auch 2 wertvolle Molchsendungen, die mir von Frantsurt a. M. zugehen sollten, gingen verloren — weil nicht eingeschrieben. Dr. Wolterstorff.

Ranunculus delphinifolius Glück (Ritterspornblattriger Wasserhahnenfuß) aus Nordamerika.

Sine neue, bisher noch nicht importierte Anterwasserpflanze führte vergangenes Jahr Herr Prof. Dr Glüd- Heidelberg aus Aordamerita ein. Es handelt fich um den ritterspornblättrigen Bafferhahnenfuß (= Ranunculus delphinifolius Glück), die bekannte Frankfurter Wasserpflanzenkulturanstalt Adolf Riel zur Bermehrung und Weiterfultur in Pflege genommen hat. Ich habe die Pflanze bei Herrn Riel besichtigt und finde sie recht hübsch. Im Habitus erinnert sie entfernt an Ambulia, doch sind ihre Anterwasser= blätter feiner geschlitt und geteilt als bei dieser, Der Stengel ift rund und bon hellgrüner Farbe, ebenso find auch die garten Blatter gefarbt. Berr Riel hat nach längeren Versuchen endlich heraus= gefunden, melde Bodenart der Pflanze am besten zusagt und fie bereits zur Bermehrung gebracht, sodaß zu hoffen ist, daß die hübsche Pflanze recht bald im Handel zu haben ist. — Ich komme auf die Pflanze und ihre Kultur noch ausführlicher M. Schreitmüller.

: Sprechsaal:

Ein Kursus für Aquarienfreunde in Büsum.

Auf Anregung des Gau Mart Branden-burg des "B. D. A." findet in der Woche por Pfingsten in Busum an der Zoologischen Station ein Kursus für Aquarienfreunde statt. Derselbe dauert bom 28. Mai bis 3. Juni. Der Lehrgang, von Herrn Direktor Müllegger geleitet, bezwedt die Ginführung in die Biologie der Meerestiere und es sollen die hauptsächlichsten Meerestiere der Nordsee aus eigener Anschauung kennengelernt werden und die Bedingungen ihrer Haltung im Aquarium studiert und beobachtet werden. Auch die niederen Tiere, die Rleinlebewelt und das Plankton, werden mit mitrostopischen Demonstrationen durchgenommen. Ausslüge und Sammelextursionen am Strand und ins Watt, Ausfahrten mit den Fischereifahrzeugen sowie Borträge bilden das Programm.

Bon besonderer Wichtigkeit ist es, daß jeder Teilnehmer Gelegenheit hat, alle Arten Geetiere in unbeschränkter Anzahl zu sammeln und mitzunehmen. Für die Ausbewahrung werden von der Station Behälter mit laufendem Geewasser zur Verfügung gestellt. Vereine mit mehreren Geetierpslegern können die Ankosten für die Entsendung eines Herrn durch die mitzubringenden Tiere, welche selbst gefangen werden, nahezu gänzlich wieder einbringen und es empsiehlt sich, genügend Transportbehälter mitzubringen.

Für die Benützung der Sinrichtungen der Zooslogischen Station wird ein Honorar vnn 50 Mt. erhoben. Für Verpslegung und Anterkunft wird gesorgt. Der Preis richtet sich etwas darnach, ob eine größere Anzahl von Teilnehmern zussammenkommt, jedoch werden die Rosten für den Ausenthalt in Büsum für die genannte Zeit voraussichtlich 500 bis 600 Mt. nicht übersteigen. Für ab oder über Berlin reisende Teilnehmer ist eine Fahrpreisermäßigung in Aussicht gestellt.

Alle Anmeldungen sind an Herrn Günther, Berlin-Baumschulenweg, Stormstraße 1 zu richten, von wo aus auch Auskünfte gern erteilt werden.

An alle Amphibien- und Reptilienfreunde!

Die Herpetologische Station Olmütz (Mähren), die rein wiffenschaftlichen 3wecken gewidmet ist, hat ein Archiv für Reptiliens und Amphibiens beobachtungen eingerichtet. Es sollen alle Beobachtungen, die durch Zeitschriften, direkten Mit-teilungen 2c. bekannt werden, gesammelt werden, um endlich einen Sammelpunkt der Terrarienbiologie zu schaffen. Die Leitung der Station richtet nun an alle Reptilien- und Amphibienfreunde die Bitte, ihre Beobachtungen an Reptilien und Amphibien der Station mitzuteilen, möglichst turd, in Schlagworten, damit eine bessere Abersicht über das Material gebildet werden fann (Name des Tieres, Fundort, Beobachtungen, Berichterstatter). Gämtliche Spesen werden vergütet. Ausfünfte und Tausch stets gerne. Alle Zuschriften und Sendungen an den Leiter der Station Rud. Adolph, Olmüt (Mähren), C. S. R., Savlicekgasse 20.

Für die Herpetologische Station Olmüt: Brof. die Gilbert Japp, Aud. Adolph, B. d. Amphidienabteilung. B. d. Reptilienabteilung.

P.S. Wir bitten, unsere Mitteilungen und Anzeigen in den "Bl." gefl. zu besachten!

Import-Belegenheit!

Wer wünscht Marmormolche (Triton marmoratus) von Nordspanien? Preis pro Stud etwa M 75 .-(nur zur Dedung der hohen Grturfions. tosten!), für Mitglieder des "Salamander" mit 10% Rabatt. Auch jene, welche früher um Marmormolche und dergleichen baten, werden um nochmalige Angabe ihrer Wünsche ersucht. Bestellungen werden in der Reihenfolge des Gingangs erledigt eb. für Herbst vorgemerkt. Blechbüchsen, nicht zu klein, mit gutem Moos, fertig adressiert, eb. in Pappfarton, einsenden, die eb. auch Sendung nach Spanien (als Muster) vertragen! Antwortkarten beifügen für spätere Benachrichtigung. Reine Vorausbezahlung, doch Angabe von Referenzen bei mir unbekannten Erfolg des kleinen Imports hängt von Herren. den Amständen ab, bei Hitze ist Versand auss geschlossen. — W. Wolterstorff, Magdeburg, Raiser-Friedrichstr. 23.

Fragen und Antworten.

Uber das Ende zweier Diamantbarsche.

Frage: Bor einiger Zeit beschaffte ich mir von einem hiesigen Freunde 2 Diamantbarsche größere Tiere, deren Amgebung ich genauester

Antersuchung unterzogen hatte und die ich seit langem kannte. Dieselben waren an eine fehr niedere Temperatur gewöhnt und befanden sich stets wohl. Ich überführte die Tiere an einem fröstelnden Tage in mein Becken, könnte jedoch teineswegs sagen, daß die Temperatur im Freien niedriger als in der seitherigen Amgebung gewesen ware. Nach etlichen Tagen fand ich zu meinem größten Erstaunen meine Bariche nicht vor und alle meine Bemühungen, sie zu entdecken, waren erfolglos. Da ein herausspringen unmöglich war, versuchte ich den Boden des Bockens aufzureißen, in welchem ich auch meine Barsche vorfand. Aber frage mich nicht wie! Doch sie leben noch! Sofort sette ich beide in ein Antidiscrassicum-Bad und war in der glücklichen Lage festzustellen, daß eine Besserung eintrat, die ich nicht für möglich gehalten hätte. Nach zwei Tagen führte ich beide Tiere wieder in das Beden über, das ich auch mit Antidiscrafficum unter sehr starker Durchlüftung bearbeitet hatte. Anfangs ging die Geschichte gut. Nach geraumer Zeit jedoch begann eine iolle Hetjagd durch das 50:30:25 Becken, daß ich nicht behaupten könnte, je etwas ähnliches beobachtet zu haben. Bum Schlusse verschwanden beide Fische mit einem wirklich eleganten Kopfsprunge in der Tiefe des Sandes, aus dem ich sie tot wieder herauszog.

Das Beder ist ziemlich gut bepflanzt, durch-lüftet und hat einen Wasserstand von 12—15 cm bei einer mittleren Zimmertemperatur und beherbergt heute im gleichen Waffer Pfauenaugenbariche und Schleierschwänze. Ich betone, daß die Fische an sehr niedere, fast Befrierpunit, Temperaturen gewöhnt waren, weil sie Monate hindurch keine andere Amgebung hatten. Berpilzt waren die Tiere nicht. Meiner Ansicht nach sind die Diere erstickt. Die Mäuler waren derartig weit aufgeriffen, sodaß ich ein Bleistift umgekehrt bequem habe einführen können. rauf der Erstidungstod zurudzuführen sein mag, tann ich nicht mit Bestimmtheit feststellen, jedoch vermute ich, daß der in die Riemen eingedrungene Sand Haupturheber sein dürfte. Anerklärlich ist mir, warum die Barsche sich überhaupt in den

Sand verfrochen haben.

Ich schildere den Borgang nur, weil ich annehme, daß etwas derartiges noch nicht vorgekommen sein dürfte und ich glaube, daß der Fall festgehalten zu werden verdiente.

Freiburg i. B., 20. Dezember 1921.

J. F. Voegele.

Antwort: Die unmittelbare Todesursache ist auf einen Nerbenschaft zurückzuführen, wie früher in den "Bl." von Babak u. a. geschildert. In "W." Nr. 1 S. 26 wird im Bereinsbericht des "Bibarium" zu Brieg ebenfalls die große Schrecksaftigkeit eines Verwandten, des Scheibenbarsches, erwähnt. Weitere Aufklärung wäre erwünscht.

Dr. W. Wolterstorff.

tum I (Schmalal) advallage

Mnium rostratum L. (Schnabeldeckeliges Sternmoos).

Antwort an Fr. Str., Bischofteinit, West-Böhmen: Da Sie Ihrer Anfrage weder Rückporto noch Couvert beifügten kann ich Ihnen nur an dieser Stelle antworten. Mnium rostratum schnabeldeckeliges Sternmoos) habe ich zur Zeit selbst nicht mehr. Sie sinden solches auch in Böhmen an seuchten Orten in Menge. Standpläte: An Waldrandern, zwischen Gras an

feuchten Stellen, am Grunde nasser Felsen uswaltur im Terrarium sehr einfach. Sie nehmen vom Standort, mitsamt dem Mood, ein Teil Erde, auf dem es steht, mit und drücken das Ganze auf einen feuchten Stein oder auf den Erdbelag des Terrarienbodens fest. Wenn Sie die Pflanze als Aquariengewächs (unter Wasser) tultivieren wollen, so verweise ich Sie auf meinen Artisel in den "Blättern" 1916, S. 130, worin Sie alles Nähere und auch eine Abbildung sinden werden.

Verbands=Nachrichten.

93. D. A.

An die verehrlichen Verbandsvereine!

Der V. Verbandstag des V. D. A. und zugleich die Feier seines 10 jährigen Bestehens sindet vom 6.—9. August 1922 in Breslaustatt. Es ist folgende Tagesordnung vorläusig in Aussicht genommen worden:

Sonnabend den 5. August: Nachm. von 6 Uhr an Begrüßungsabend im Hauptrestaurant in

Scheitnig.

Sonntag den 6. August: Vorm. 9 Uhr Eröffnung des Berbandstages mit anschließender Situng im Hörsal des Zoologischen Instituts. — Mittags 1 Uhr Eröffnung der Berbonds-

ausstellung und Pramiierung.

Montag den 7. August: Borm. 8 Ahr Situng des B.D.A. Anschließend Besichtigung des Zoologischen Instituts. Borträge des Herrn Prof. Bax "Biologie der Aktinien und anderer Meerestiere" und des Herrn Dr. Matthes "Sinnesorgane der Fische".

Dienstag den 8. August: Borm. 8 Ahr Situng des V.D.A. Anschließend Besichtigung des Botanischen Gartens, Vortrag des Herrn Dr. Singelsheim "Wasserpflanzen." — Abends Gesellschaftsabend mit Damen im Hauptrestaurant der Jahrhunderthalle in Scheitnig.

Mittwoch den 9. August: Fahrt nach Trachenberg unter Führung des Herrn Dr Schott.

(Sehenswürdigkeit: Reiherkolonien!)

Das genaue Programm des Verbandstages sowie die Tagesordnung für die Verhandlungen werden noch in den Fachzeitschriften sowie durch Rundschreiben befannt gemacht. Anträge bitte ich bis spätestens 1. Juni bei mir einzureichen.

Privatquartiere werden in Breslau zur Berfügung gestellt werden, ich bitte aber die Herren Delegierten, die Privatquartier wünschen, bis spätestens 1. Juli ihre Anmeldung an Herrn Osfar Heinrich, Breslau 9, Hedwigstraße 17, gelangen zu lassen, der auch zu jeder Auskunft

bereit ist.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich nochmals die Bitte aussprechen, von einer Verlegung des Verschandstages absehen zu wollen, besonders mit Rücksicht auf die Vorbereitungen, die von den Breslauer Vereinen mit vieler Mühe und großen Kosten getrossen sind, und die uns einen schönen Verlauf des Verbandstages und eine würdige Feier des 10jährigen Stiftungssestes unseres V. D. A. gewährleisten.

Da eine Beitragserhöhung unbedingt notwendig ist, bitte ich alle B. B., mir geeignete Borschläge für diese Erhöhung machen zu wollen. Wir muffen den B. D. A beffer mit Mitteln bersehen, damit sowohl die laufenden Berwaltungsausgaben gededt werden fonnen, als auch außerdem noch für Anschaffung von Lichtbildvorträgen und dergl. jederzeit Geld zur Verfügung steht.

Neu aufgenommen find folgende Bereine: 109. Rathenow, Ver. Rathenower Aquars. und

Terrarien-Freunde,

110. Apolda, Ver. f. Aquar.- und Terr.-Runde, 111. Erfurt, Ver. der Aguar.-Liebhaber und Na= turfreunde.

112. Ilmenau, Ber. f. Aguar.s und Terr.s Runde,

113. Langensalza, "Myriophyllum", 114. Böhneck, Ber. der Aquarien-Liebhaber und Naturfreunde.

Mit treuem Verbandsgruß! Salle a. S., den 10. März 1922. Berlinerftr. 3 b

Gerhard Mette, Stellv. Vors. d. V. D. A.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Berlin. Mikrobiologische Vereinigung. Anser erster mitrobiologischer Rursus geht nun seinem Ende entgegen. Gine große Anzahl der hiesigen Aquarienvereine hatte Mitglieder jur Teilnahme beordert und diefe find mit Leib und Geele bei der Arbeit gewesen, sodaß zu hoffen ist, daß sie auch in ihren Bereinen weiter für die Mikrobiologie wirken und werben und damit die Aguarienliebhaberei um einen schönen und interessanten Zweig bereichern und vertiefen werden. Wie groß das einmal geweckte Interesse für die Formenwunder unferer Geen, Teiche, Bäche und Meere geworden ist, erhellt am besten daraus, daß von den meisten Hörern der Wunsch laut wurde, dem Kursus einen weiteren anzugliedern und mehrere Teilnehmer sich der Mitrobiologischen Bereinigung anschlossen. In liebens-würdigster Weise erklärte sich Herr E. Twachtmann als Rursleiter bereit, einen neuen Rursus im selben Sinne wie den ersten zu halten. Dieser beginnt am Donnerstag den 4. Mai pünktlich abends 7.30 in unserem Studienheim, Berlin W. 35, Stegligerstraße 7 bei Fischer. Für einige Herren, die ihren Plat nicht wieder belegen konnten, können andere Interessenten teilnehmen. Der Kursbeitrag beträgt incl. Lieferung aller Reagenzien nur 50 M Angefertigt werden ca. 15 Dauerpräparate.

Anmeldungen sind umgehend an unsere Geicaftsstelle, Arthur Conrad, Neufölln, Schierkestraße 22, zu richten. Die Anmeldungen werden nach der Reihe des Singangs berücksichtigt. — Allen Anfragen bitten wir Rückporto beizufügen.

Beuthen (Oberschlesien) "Najas". Sigung am 27. März 1922. Der Berein nimmt zu ber Anregung, einen Beauftragten des Berbandes mit dem direkten Sinkauf von Fischen bei Firmen zu betrauen, Stellung. Wünschenswert wäre eine Bekanntgabe der Bereine in den "Blättern" und der "Wochenschrift" über den Bestand an abzugebenden Fischen. Der Bereins- und Berbandsvorsitzende, Herr Herrmann, hält am 9. 4. einen Vortrag in Bobrst. Dort soll ein neuer Liebhaberverein gegründet werden.

Breslan. Ortsgruppe des Verbandes der deutschen Aquarien- und Terrarien - Vereine. Sitzung bom 7. April 1922. Das Haubt= thema des Abends war der Verbandstag. Bekanntgegeben wurde das Antwortschreiben des Herrn cand rer nat. Schlott, Striegau, in welchem sich genannter Herr bereit ertlärt, die Führung des Ausfluges der Verbandsteilnehmer nach dem Militicher Teichgebiet, dessen Besuch sich für jeden Naturfreund und besonders für uns Aquarianer gang besonders empfiehlt, zu übernehmen. Ferner nahm die Ortsgruppe gern davon Renntnis, daß bon der hiesigen Firma Hans Foedel ein Betrag von 250 Mt. für unseren Ankostenfonds gestiftet worden ift. — Wir zeichneten 100 Mf. für die Gruberstiftung, und den gleichen Betrag für die Aberführung der oberschlesischen Wisente nach Niederschlesien.

Auf die wiederholten Veröffentlichungen des Gau Mark Brandenburg können wir nicht umbin, einiges zu erwidern. Wir wollen die Angelegenheit aber nicht zu einer endlosen Debatte auswachsen lassen. Der Sau Brandenburg stellt fest, daß der Beschluß 1920 zwar gefaßt worden ist. den Verbandstag dieses Jahr in Breslau stattfinden zu lassen, doch hält er es noch lange nicht für selbstverständlich, daß an diesem Beichlusse festgehalten wird. Wozu ist denn überhaupt auf dem Verbandstage irgendein Beschluß gefaßt worden, wenn dann immer turzer Hand alles wieder umgestoßen werden foll? Gerade der Bau Mart Brandenburg hatte doch icon damals infolge seiner überwiegenden Mehrheit an Delegierten einen anderen Vorschlag machen können. Warum erst im Februar dieses Fahres? Romisch mutet es uns an, daß der Gau Brandenburg sich zum Wortführer für die Bereine der entgegengesetten Probingen und Länder aufwirft, obgleich er selbst am allerwenigsten barunter zu leiden hat.1 Wenn der Berein "Isis" in Barmen sich über die weite Reise aufhält, dann ist dies schon eher zu verstehen und trotz-dem weiß sich der Berein besser über die Tragung der Untoften für den Delegierten zu helfen, als der ganze Gau Brandenburg. Wenn der Gau Brandenburg durchblicken läßt, daß er an bereits gehabte Untoften und Vorbereitungen nicht glaubt, so können wir ihm darauf nur erwidern, daß wir es nicht für notwendig erachtet haben, den einzelnen Bereinen oder Gauberbanden darüber Mitteilungen zugehen zu lassen. Im übrigen können wir aber mitteilen, daß Herr Aette das von uns ausgearbeitete Programm bereits in den Händen hat und dies voraussicht= lich rechtzeitig veröffentlichen wird. Der Gau Brandenburg wirft dem Berbandsvorsitzenden bor, daß er einiger noch nicht angeschlossener Bereine wegen den Berbandstagungsort bestehen lassen will; das ist doch gar nicht der Fall. Herr Nette erklärt ausdrücklich, daß er erstens den östlichen Vereinen Gelegenheit geben will, zu zeigen, was sie leisten und dann hält er es der

Die Borschläge des Gaues Brandenburg sind sicherlich in bester Absicht und ohne der Breslauer Ortsgruppe zu nabe treten bester Absicht und ohne der Bressauer Ortsgruppe zu nahe treten zu wollen, geschehen. Zu gegenseitiger Gereiztheit, wie sie in manchen Ausdrücken der Berichte hervortritt, ist also kein Grund. Nachdem in Bressau die Vorbereitungen schon so weit gediehen sind, wird vermutlich auch der Gau Brandenburg seine Borsschläge nicht mehr aufrecht erhalten wollen. Jedenfalls läßt sich — meinen wir — die Sache rein sachlich und ohne alle personlichen Schärsen erledigen. Wir warnen vor unn ötigen Polesmiken, die die Einigkeit und Arbeitsfähigkeit des Berbandes nur stören können, ohne irgendwem zu nühen.

Rürze der Zeit wegen für unmöglich, nun noch eine Anderung eintreten zu lassen. Wenn der Borstand seine Arbeit den letzen Beschlüssen entsprechend leistet, so kann man ihm keinen Vorwurf machen. Zu der Anterbringung der Rongresteilnehmer bemerken wir noch ausdrücklich, daß alle in Privatquartieren untergebracht werden können.

Die nächste Ortsgruppensitung sindet am 5. Mai pünktlich 8 Ahr abends im Bereinslofal des Neptun, bei hirsch, Salzstraße 8, statt. Tagespordnung: Singänge, Protokoll, Berbandstag und Ausstellung, Angaben der Beckengrößen, Fischarten für die Ausstellung (vereinsweise), Besprechung über die Ausstellungsführer, Bericht über den öffentlichen Bortrag, Berschiedenes. — Wir bitten in Anbetracht der Wichtigkeit um vollzähliges Erscheinen.

Frankfurt a M. "Jris". Vierteljahrs-Bericht. 3m abgelaufenen Ralenderjahr fand u. a. 1 Lichtbilder-Bortrag über "Streifzüge im Wassertropfen", Vortragender Herr Reifschneiber, statt. In ca. 100 selbstgezeichneten und selbstangefertigten Lichtbildern führte er uns die interessantesten Bertre er der Wasserstora und -Fauna vor, wie Schlauch. Rote, Joche, Gürtele, Spalt- und Rieselalgen, sowie Faden- und Spaltpilze, die beiden Gruppen der Grünalgen, Kernund Fadenalgen, ferner vom Tierreich u. a. Wurzelfühler, Sonnentierden, Saug-, Wimper-und Beihelinfusorien, Vielzeller, beide Rädertierarten, festsitzende und freischwimmende, sowie Bauchwimperlinge. Beim Anblick der Polypenlaus (Trichodina pediculus) stieg wohl jedem der stille Wunsch auf, sie möchte sich doch so vermehren, daß sie wirklich unserer Hydra ernstlich gefährlich würde.

Kiel. "Ulva." September-Ottober 21. September. herr Christiansen 2 spricht über die Mistel in Schleswig-Holstein, "ein Nachruf." Im Frühjahr 1921 erhielten wir die erste Kunde vom Tode der einzigen in Schleswig-Holstein noch überlebenden Mistel im Hegebuchenbusch (Geegeberger Forst). Vor Jahrzehnten war die Mistel auf Apfel- und Birnbaumen bei Hamburg, Hufum, Neumunster hin und wieder anzutreffen; sie war aber mit der Zeit eingegangen bis auf 2 Gremplare auf einer Birke im Hegebuchenbusch, die jahrelang als Naturdenkmal gepflegt worden ist. In diesem Jahre schlug aber, vermutlich aus Altersschwäche, die Birke nicht wieder aus, infolgedessen mußten auch die beiden Gremplare der Halbparasiten eingehen. Beide Exemplare waren übrigens von ein und demselben Geschlecht, sodaß Fortpflanzung ausgeschlossen war. Vortragender bringt eine Anzahl von Grzählungen aus der antiken und nordischen Mythologie sowie sonstige Beispiele von

dem an die Mistel geknüpsten Aberglauben. Weiter berichtet Herr Christiansen über die Fahrt nach Bugum am 4. 8. 21, die bei leidlich gutem Wetter zusammen mit dem Flensburger Verein der Natursreunde unter Führung des Lehrers Philippsen stattfand. Von Glücksburg wurde in das gleich östlich davon liegende Friedes holz gewandert, ein herrlicher abwechslungsreicher Buchenwald, wo in großer Menge Corydalis claviculata, eine atlantische Pslanze gefunden wurde, die hier ihren am weitesten nach Osten vorgesschobenen Standort besitzt. Sbenda wurde ein prächtiges Exemplar von Osmunda regalis (Kös

nigsfarn) entbeckt. Dann gings nach der Schaustelwiese bei Bugum. Diese stellt eine Berlansdungszone der beiden von der Förde abgeschnitzenen Seen Alts und NeusBugum dar. Das Schaufeln beruht darauf, daß sich über dem Schaufeln beruht darauf, daß sich über dem Schlamm eine geschlossene Bslanzendecke (sogar mit Bäumen) gebildet hat, die so sest ist, daß sie Menschen trägt, der Schlamm und Detritus unter der Pslanzendecke ist dagegen nicht erhärtet, sondern noch start wasserdurchtränkt. An besonders gearteten Pslanzen in der Berlandungszone wurden gesammelt Typha angustisolia, Sonchus paluster, Samolus Valerandi und Ophioglossum vulgatum. Am Waldrand, hart am Süduser von Neupugum, wurde ein Rüchenhausen (Kjöksenmöding) gesunden. Am Strande der Halbinsel Holnis wurde kurz die Meeresslora betrachtet; dann gings durchs Friedeholz wieder zurück nach Slücksburg und mit Dampfer nach Flensburg.

Der Borsitzende regt an, eine Sammlung aller Kleinlebewesen anzulegen, die in unseren Gärten vorkommen, und die Sammlung mit den nötigen Erläuterungen zum 25jährigen Stiftungsfest auszustellen. Alle Mitglieder werden gebeten, schon jetzt und in Zukunst mit dem Sammeln zu bezeinnen. Sine kleine Auslese des bisher vom Borsitzenden gesammelten Materials wird herumgereicht.

Oftober. Die "Alba" wird Mitglied des Naturschutzark Wilsede. Herr Werner Christiansen und Herr Columbe überreichen ein von ihnen aufgestelltes Verzeichnis über alle möglichen wissenswerten Ereignisse pp. des Vereinstlebens und der Vereinstätigkeit. — Herr Schubart spricht über "Ansere Zoologischen Gärten". Ausgehend von den alten Tiergärten der Chinesen und Vabylonier schildert er die Entstehung unserer heutigen Gärten (Verlin 1846), ihren Ausbau und almählichen Ausstiege. Es haben sich Ihpen herausgebildet, zoologische Gärten mit kleineren Käsigen, Tierparks mit weiten Aussläusen, fünstlichen Gebirgen usw. (Hagenbech) und schließlich Vürgerparks mit einigen Tiergehegen.

Nach einem Einblick in die Kosten der Anterhaltung und der Berwaltung solcher Gärten schildert Bortragender den Rückgang unserer Gärten während des Krieges, das Singehen mancher Gärten aus sinanziellen Rücksichten und schließt mit dem Bunsche der Erhaltung der noch vorhandenen Gärten, nachdem der große wissenschaftliche Wert (Biologie, Phhssiologie, Fortpflanzung, Tierphotographie, Kunst usw.) gewürdigt ist. Jahlreiche Abbildungen und Ansichten vervollständigten die interessanten Ausführungen.

Ss wird beschlossen, den geschäftlichen Teil der Hauptversammlung auf den Dezember zu verslegen und die Novemberversammlung als Gründungsversammlung stets nur mit einem untershaltenden Teil auszufüllen. Maaste.

Ludwigshafen a. Rh., Gesellschaft für Aquarien- und Terrarienkunde. Sitzung vom 18. 4.: Bei unserer letzten Tümpeltvur nach den Altswassern südlich von Ludwigshafen wurde unter Anderem das Bortommen der gelbbauchigen Anke in hiesiger Gegend festgestellt. — Sin Besuch bei Harster in Speher zeigte, daß die Besuch senter in Geher Zeigte, daß die Besuch soch kommen alle Pflanzenliebhaber reichlich auf ihre Kosten. Die gefausten Pflanzen waren von hervorragender Güte bei angemessenem Preise. — In botanischen Büchern wird öfters

erwähnt, daß die Wassernuß (Trapa natans) in Oberschlesien auf den Märkten als Speise feilgeboten würde. Wir wären den dortigen Bereinen dankbar, wenn sie mitteilen wollten, in welcher Form die Frucht dieser Pflanze für den menschlichen Genuß verwendet wird. — Es werden jeht monatlich Ausssüge in die Amgebung von

Ludwigshafen statifinden.

Magdeburg, "Vallisneria" Verein für Aquar.u. Terr.-Kde. Am 9. Febr. sprach herr Kreunschmann über die Anfertigung von Gestellaquarien. Darnach fann man mit einfachen Mitteln auch heute noch zu einem zweckmäßigen hubschen Bestellaquarium tommen. Es gehören nur einige unentbehrliche Wertzeuge, wie Lötzeug, Sammer, Meißel und Feile dazu, nebst etwas handfertig-Abung macht dann auch hier bald den Als Boden nimmt Herr Kreutschmann Meister. ein Bint- oder Gisenblech, das mit Meifel oder Schere auf die gewünschte Brobe gebracht wird. Sisenblech wird zweimal mit rotem Mennige ge-Die Streben werden ebenfalls ausgeschnitten und über ein Holz im rechten Winkel umgebogen, hierauf an dem Boden angenietet

oder eingelötet. Die Stabilität wird durch einen soliden Holzboden erreicht, der von innen angeschraubt wird. Der obere Rand bes Gestells wird gleichfalls durch eine rundum gehende Holzleiste verstärkt, die von innen heraus angeschraubt wird. Die Scheiben bestehen aus gewöhnlichem Fensterglas, sollten einige Millimeter fürzer sein als die lichte Weite des Gestells, Wenn der Ritt mit Mennige gemischt wird, hält er jahrelang dicht. wird die betreffende Geite Ginkittten Gestells auf den Tisch gelegt, der Ritt ringsum wurstförmig aufgetragen und dann die Scheibe so lange aufgedrückt, bis keine Luftblasen mehr zu sehen sind. Der überquellende Ritt wird immer wieder verwendet und kann auch später, unter Wasser aufbewahrt, noch lange Zeit frisch erhalten werden. Von Vorteil ist es, die Rittstellen vorher zu firnissen. Der Bortrag wurde durch praktische Vorführungen erganzt. Es wurden Lötproben gemacht, die Scheiben in ein mitgebrachtes Gestell eingekittet und das Aquarium

gleich mit Wasser gefüllt.

Herr Kreuhschmann zeigte noch das Bohren von Löchern in Glas: eine schaberartig zugeschärfte Dreikant-(Gägen-)feile, deren eine Schneide abgeflacht ist, wird in eine Rennspindel gespannt. Anter öfterem Gintauchen in Terpentin wird dann gebohrt, wobei die Glasscheibe auf einer weichen (Gummi-)Unterlage liegen muß. — In der Sihung bom 9. Mars hielt Herr Herbst einen Vortrag über die Lebensweise unserer Sufwasserfische, der durch viele eigene Beobachtungen gestütt wurde. Der Bortrag wird noch veröffentlicht werden. In der Diskussion wurde wiederholt bestätigt, daß sowohl einheimische, als auch fremdländische Fische gegen Temperaturstürze sehr empfindlich seien, dagegen bei langsamem Temperaturwechsel recht viel vertragen konnen. So sind beispiels-weise Herrn Schmidt Lebias Sophiae eingefroren und jest doch alle munter, während die im gebeisten Beden gehaltenen sämtlich eingingen. herr Dr Wolterstorff verteilt Gier von Pleurodeles Waltli. Regius.

"Jsis", Gesellschaft für biologische Aquarienund Terrarienkunde, E. V., München. Febr. 1922. Aus den Sinläufen: Herr Schreitmüller teilt

uns mit, daß der von ihm in den "Bl." 1922, S. 33 erwähnte "rote Characinide" den Hyphessobrycon bisasciatus Ellis (siehe "W." 1921, S. 341) darstellt. In Heft 9 der "Lacerta" 1922, S. 80 führt Herr G. Hecht=Frankfurt a. M. aus, "daß Rana agilis Thomas im Taunus wohl nie gefunden werden dürfte". Hierzu schreibt uns Berr Schreitmüller: "Schon vor Jahren berichtete mir Herr Prof. Dr O. Boettger † nach Dresden, daß er den Frosch von dort kenne. Ich selbst fing 1911 ein Stück bei Schmitten im Taunus. Ferner im Jahre 1911 bei Seckbach bei Frankfurt a. M (hier auch von 🦖 Rob. Mertens gefunden, wie er mir sagte!): Im Jahre 1913 erbeutete ich drei Jung= tiere unweit Oberursel, dicht am Taunus, sodann zwei Stück (1919) bei Destrich a. Rh. Meine üb= rigen bisher in hiesiger Gegend gemachten Funde (17 Stück) fallen in die Gebiete von Mainz bis Bingen (linksrheinisch) und von Frankfurt a. M. bis Wiesbaden, Riedrich im Rhg. und Schlangen= bad (rechtsrheinisch). Rana agilis kommt auch bei Groß=Gerau und Groß=Rohrheim (im Ried) vor; ebenso wie ihn Fräulein Fahr und Ph. Schmidt= Darmstadt bei Darmstadt feststellten. Ich kenne das Tier auch aus dem Pfungstädter Moor bei Darmstadt, wo es neben Rana arvalis Nills., R. temporaria L., R. esculenta L. und verschiedenen Rrötenarten vereinzelt gefunden wird." die Bibliothek stiftet Herr Chmielewski den Jahrgang 19 der prächtigen Zeitschrift "Aus der Heimat"; Herr Dr. Wolterstorff Sonderabdruck: F. Müller: "Die Kriechtiere und Lurche von Min= den und Amgebung in Westphalen"

Literatur: "W." Ar. 3. In seinen interes= santen Ausführungen über den Biß einer Crotalus terrificus Laur., Behandlung und Vergleich mit dem Bif von Vipera aspis L. berichtet Herr Graber=Basel unter anderem auch über drei durch den Bif der Vipera aspis verursachte schwere Anglücksfälle. Wir verweisen deshalb noch einmal darauf, da erst fürzlich im Berichte eines norddeutschen Vereins der Bif dieser Schlange als recht harmlos hingestellt wurde. — "Lacerta" Interessante Mitteilungen bringt uns Herr Schreitmüller in seiner kleinen Arbeit über "Geschmacksverirrungen bei Reptilien u. Lurchen". Die Enge und andere besondere Verhältnisse in der Gefangenschaft führen die Pfleglinge zu manchen Taten, die wir indes nicht immer auf die Freiheit übertragen dürfen. Daß Tabaksrauch bei Schlangen die Mundfäule erzeugt, wie Schreit= müller an anderer Stelle ausführt, können wir nicht annehmen. Ob und wie weit bei durch Winterschlaf oder sonstwie geschwächten Reptilien eine schädliche Wirkung des Tabakrauches eintritt, bleibt noch durch erakte Beobachtungen zu erhär= ten. — "W." Nr. 4. Gerne lesen wir Brünings Berichte über gelungene Importe von Reptilien und Amphibien. Mit seinen Zeichnungen können wir uns indessen nicht einverstanden erklären.

Mitteilungen: Wie in einem früheren Berichte bereits erwähnt, ist es unserem Referenten für Seeaquarien, Herrn R. Chmielewski, gelungen, Actinia equina in zwei Generationen im Aquarium weiterzuzüchten. Im März 1920 bekam Referent von der Nordsee einige Gremplare der grünen Bariation von Actinia equina, welche kurz nach dem Sindringen in das Aquarium Junge absehten. Es wurde nun ein kleines Becken von zirka 10 Liter Inhalt vollskändig neu eingerichtet und mit zirka 15 kräftigen Jungtieren in Erbsens

größe besetzt. Das Bestreben des Referenten war es nun, den Versuch zu machen, die Tiere weiter= hin zur Fortpflanzung zu bringen. Die Jungtiere wurden mit Enchyträen und allerkleinsten Stückschen Regenwurm gefüttert. Im September 1920 hatten die Tiere bereits die Größe einer kleinen Haselnuß erreicht; um diese Zeit wurde auch die erste Häutung beobachtet. Allmählich nahmen die Tierchen immer größere Mehlwurmstücken an, sodaß sie im Februar 1921 schon eine ziemliche Größe erreicht hatten. Die Futteraufnahme war stets tadellos. Als der außergewöhnlich heiße Sommer kam und im Becken sich Temperaturen von über 30°C. zeigten, war die Nahrungsauf= nahme gleich Aull. Wochenlang waren die Tiere Während die Mittelmeertiere des geschlossen. Referenten sich in vollster Pracht zeigten, gingen die anderen Tiere der Nordsee, wie Sagartia troglodytes, Actinia helgolandia 2c., welche er jahrelang pflegte, infolge der großen Site famtlich ein. Aur die Actinia equina machten eine Ausnahme und überstanden die hohen Temperaturen. Mit Eintritt der fühleren Witterung gingen die Tiere auch wieder ans Futter. Groß war jedoch das Erstaunen des Referenten, als er am 29. November 1921 um ein Tier sechs aus= geworfene Jungtiere fand. Also ein Jahr und neun Monate brauchte das Tier, um sich in der Gefangenschaft fortzupflanzen. Aber wie ging die Befruchtung vor sich? Dies blieb ein Rätsel! Von den anderen Tieren, die sich im Becken befinden, wurden bis heute keine Junge abgesett! Die aufgezogenen alten Tiere, welche heute über zwei Jahre alt sind, haben die Größe der Importtiere, nur mit dem Unterschied, daß die Fühler viel länger und zierlicher sind wie bei jenen. Die Tiere gehen nur an Regenwürmer; Fischsleisch, Fleisch von Warmblütern 2c. wird verweigert! Auch dieses dürfte als Beweis dienen, daß ein= seitige Fütterung der Aftinien absolut nichts schadet, und die Tiere bei Regenwurmfütterung tadellos gedeihen. — Herr Dr. Steinheil berichtet, daß sein Coluber longissimus (Laur.) nach 305= tägigem Fasten wieder zu fressen angefangen hat, und zwar zunächst zwei große tote Haselmäuse. Die längste freiwillige Nahrungsenthaltung, nach welcher wieder eine Nahrungsaufnahme stattfand, hat Herr Dr. Steinheil bei seinen Coluber=Pfleg= lingen bei einer Coluber quatuorlineatus Lacep. beobachtet, nämlich eine solche von 391 Tagen (f. "Bl." 1908, Ar. 22 und 23). Bei einer Astulapnatter hatte Herr Dr. Steinheil bis jest eine Aufnahme toter Futtertiere noch nicht, sonst aber bei verschiedenen, der von ihm gehaltenen Coluberarten gesehen, und zwar nicht nur bei schon länger in Gefangenschaft eingewöhnten Tieren.

(Soluß folgt.)

:: Tagesordnungen ::

Berlin, Mikrobiologische Vereinigung. Dienstag, 2. Mai. abds. $7\frac{1}{2}$ Uhr: Färbe-Schneidetechnik (Fortsehung), Herr E. Twachtmann. Dienstag, 9. Mai. abds. $7\frac{1}{2}$ Uhr: Aus der Biologie der Protozoen (Fortsehung), Herr F. Bier. Dienstag, 16. Mai, $7\frac{1}{2}$ Uhr: "Die Wirbelsäule, Herr

B. Walter. Dienstag. 23. Mai, $7\frac{1}{2}$ Ahr: Geschäftliche Sitzung, Beitragserhöhung, Verslosung u. a. eine sehr gute Lupe, ein Fadenstreuz etc., Spenden zur Verlosung erbeten. Dienstag, 30. Mai, $7\frac{1}{2}$ Ahr: Planttonabend, Herr Walter. Sonntag, 14. Mai: Hydrobiologische Extursionstour nach Arummensee-Schenstendorf. Tresspunkt wird in der Sitzung bestanntgegeben.

Berlin, "Nymphaea alba". Mittwoch, 3. Mai, abds. 8 Ahr: Niederschrift, Gingange, Neuaufnahmen, Anmeldung der Tümpelkarten und Forstbetretungstarten des Gaues (Photos mitbringen!), Wisentaufrus. Großer Propagandaund Demonstrationsportrag des Herrn Frenzel: Die Ginrichtung und Pflege Des Aquariums". Berlofung bes neu eingerichteten Aquariums, Fragetaften, Berichiedenes. Mittwoch, 10. Mai, 8 Ahr abends: Borstandssitzung im Raffee "Robold", Holzmarkistrafe 3. Mittwoch, 10. Mai: Liebhabersitzung. Borzeigung und Besprechung von lebend. gebärenden Zahnkarpfen, Herr Engewicht. Berlosung! Donnerstag, 25. 5. (Himmelfahrt): Besichtigung der Freilandanlage Sachsenblat. Treffpunkt 3 Ahr Antergrundbahnstation, Reichskunzlerplat. Aachzügler treffen uns ab 5 Ahr zum gemütlichen Beisammensein im Spandauer Bock. Bu dem Bortrag des Herrn Frenzel am 3. Mai ist die Ginführung von Gaften, Anfängern und Freunder Liebhaberei ganz besonders erwünscht. Für die Sitzung am 17. Mai ift das Mitbringen von lebendgebärenden Jahnkarpfen zwecks Besprechung und Vergleichung erbeten.

Berlin, "Zwanglose biologische Vereinigung".
10. Mai: Bortrag Ahl: Leben der Tiessee" mit Demonstrationen. 24. Mai: Demonstrationsabend. Es wird gebeten, lebende und tote Objekte aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften zur Besprechung mitzubringen.

=== Briefkasten ====

An Fr. S., Sobeslaw. Bielen Dank für zwei Schreiben. — An Sd., Halle (Saale). Besten Dank! Später mehr! Dr Wolterstorff.

C. M., Emmerich. Die Entwicklung der Breissberhältnisse auf dem Papiermarkt und im Buchhandel ist leider noch so unsicher, daß an den Nachdruck der fehlenden Lieferungen des "Reuter" und Fortsehung des Werkes zur Zeit noch nicht gedacht werden kann. Das Risiko wäre zu groß. Sobald aber die Verhältnisse einigermaßen stabil geworden sein werden, soll diese Angelegenheit in die Hand genommen werden. "Stansch, Exotische Ziersiche" ist total vergriffen und nicht mehr zu haben.

mehr zu haben. Wgr. L. K. M., Gustavsburg. "Landlexikon" z. It. vergriffen, wird aber neu gedruckt. Vitte im Herbst nochmals nachzufragen. Wgr.

An Verschiedene. Reklamationen wegen einzelner, nicht erhaltener Aummern sind an Ihre Bostanstalt, nicht an uns zu richten. Die Bost ist dafür verantwortlich und muß die fehlenden Hefte unentgeltlich und portofrei nachtlefern.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floeride, Stuttgart, Birlenwaldstr.217 (für alles Abrige). der Berlag für den Bereinsteil.



Släffer für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



15. Mai 1922

Rabra, XXXIII

"Es ist zu Aaturbeobachtungen nur dreierlei nötig: die Augen offen halten, den Berstand bei allem Gesebenen gebrauchen und Lust und Liebe zum Studium im Buche der Natur mitbringen. Das aber ist unerschöpslich und unergründlich wie die weite Welt und beglückt alle wahrhaft Strebenden mit reiner, underfälschter Freude."

(_O. Rabes, Hingus ins Freie!") ("D. Rabes, Hinaus ins Freie!")

Lebistes reticulatus *Peters*.

Von Wilh. Schreitmüller, "Isis"=München. — Mit 1 Aufnahme von L. Schulze.

Rein bis jett importierter Fisch hat usw. wohl bei Liebhabern wie Wissenschaftlern bezüglich seines Namens mehr Streit und Meinungsverschiedenheiten verursacht als Lebistes reticulatus Peters — das sogen. Millionenfischchen. -

Als H. Härtel-Dresden-Trachau seinerzeit erstmalig den "berühmten" "Girardinus thyologischen Besellschaft zu Drese Guppy" Gthr. von Schneising=Magde=

Meine Antwort lautete damals: "Mein lieber Herrmann, beide stellen ein und denselben Fisch dar — es ist alles ein Quark." -

Ich war seinerzeit der erste, der dies behauptete. Als wir nun hierauf diese Ansicht in dem Vereinsbericht der "Ich= den" äußerten, erhob sich ein allgemeiner





burg 1 als "Neuheit" bezogen hatte, bat er mich eines Tages, ich möchte diese Fische bei ihm in Augenschein nehmen. An Ort und Stelle, nachdem ich die Fische genau mit der vorher eingeführten "Poecilia reticulata Peters" verglichen hatte, frug mich Härtel, ob ich Unterschiede zwischen beiden Arten herausgefunden habe

¹ Schneising hat natürlich im guten Glauben gehandelt, da die Fische aus einer anderen Gegend als Poecila retic. stammten. Der Verf.

Sturm in den einschlägigen Zeitschriften. Vereine, Händler und Züchter (Matte) und andere bestritten ganz entschieden die Gleichartigkeit beider Fische.

Später brachte dann Joh. Thumm einen Auffat, worin er ebenfalls die Ansicht aussprach, daß "Poecilia retic., Poecilia poeciloides und Girardinus Guppy ein und derselbe Fisch seien, ebenso war auch gleich von Ansang an Frau Berta Ruhnt derselben Ansicht, wie sie mir im

Jahre 1908 mitteilte. Rurz und gut, die Streitereien wegen des richtigen Nam ns und deswegen, ob alle drei Fische eine Art seien, nahmen kein Ende. — Parole war damals: Hier Poecilia reticulata Peters, — da Girardinus Guppyi — hier Poecilia poeciloides, — da Poecilia Guppyi usw.

Ich wies seinerzeit in unserem Vereinsprotokoll darauf hin, daß alle diese verschiedenen Bezeichnungen für diese Fische nur Synonyma seien, die dem Fisch zu verschiedenen Zeiten und von verschiedenen

Forschern zugelegt wurden.

Im Jahre 1907 stellte dann Eigensmann sest, daß dieser Fisch nicht zur Gattung Poecilia oder Girardinus gehört, und benannte ihn als "Acanthophacelus reticulatus Peters." — Nun war aber Eigenmann entgangen, daß Filippi für diese Art — schon früher — die Gattung "Lebistes" aufgestellt hatte. Nach dem Prioritätsgesetz muß also der Fisch "Lebistes reticulatus Peters" heißen!

Erstmalig wurde Lebistes retic. von Vernexuela (im Jahre 1859) beschrieben, erst einige Jahre später (1861) beschrieb ihn Filippi als "Lebistes poeciloides" von der Insel Barbados und Günther beschrieb ihn im Jahre 1866 als "Girardinus Guppyi" von Trinidad! Dieser Wirrwarging Jahre lang fort, bis endlich durch E. Regans London die endgültige Festelegung des Namens dieses Fisches bes

werkstelligt wurde.

Also Regan steckt die schönen "Poecilia retic., Poecilia poeciloides, Lebistes poeciloides, Girardinus Guppyi, Acanthophacelus reticulatus, Poecilia Guppyi" u. s. w. alle in einen Sack und stellt sest, daß alle diese Fischchen mit so vielen Namen ein und dasselbe Tier, nämlich den "Lebistes reticulatus" Peters darstellen, wosdurch nun aller Streit und alle Meinungsse verschiedenheiten glatt erledigt sind. Sessendresultat, denn die "Ichthyologische Sesellschaft", ich, Thumm und Frau Ruhnt haben doch Recht behalten — troß sehr vieler gegenteiliger Meinungen.

Doch nun von dieser Abschweifung zu dem kleinen Lebistes zurück. Ich will an dieser Stelle nicht nochmals eine Beschreis bung über Jucht und Färbung dieses Fisches bringen, da diese ja hinlänglich bekannt sind, sondern ich möchte vielmehr auf die große Veränderlichkeit in Form der Vestossung und Färbung zurücksommen. Wie groß die Farbenabänderungen, namentlich bei den Männchen sein kann, zeigt solgende Vereinigten dierssschaftereien Rahnsdorfer Mühle bei Verlin sinde:

"Die Farbenpracht des Männchens dieser lebendgebärenden Art zu beschreisben, muß hier des Raummangels wegen schon unterbleiben. Auf vorstehender Absbildung sind nur 10 Männchen in verschiedenen Farben und mit verschiedenen Flossen wiedergegeben. In Wirklichkeit sindet man unter 100 Männchen kaum zwei, die sich in Farben gleichen. Sie variieren in sämtlichen Farbennüancen. Ss kann kaum ein bunteres Vild geben wie eine Anzahl dieser munteren Fischchen."

Diese Angaben stimmen genau, nur kann ich noch hinzusügen, daß betr. der Saudale (Schwanzssosse) und Dorsale (Rückenstosse) noch ganz andere Abnormitäten vorkommen. Ich habe schon Männchen gesehen und gehabt, die einen ganz entschiedenen Schwertsansach an der Saudale zeigten, ebenso sah ich Siere, die zu langen Spiken ausges

zogene Rückenflossen aufwiesen.

In neuerer Zeit wurde auch eine erweiterte Varietät dieses Fisches herausgezüchtet, die wunderschön ift. hübsche große Männchen dieser Form sah ich auf der Ausstellung der "Wasserrose"= Dresden im Juli 21. Im Jahre 1913 züchtete ich ferner aus einem Stamm Lebistes retic. auch einige goldgelbe, also Kanthorismus zeigende Exemplare. Leider stnd diese hübschen Tierchen, während meiner 4jährigen Abwesenheit in Frankreich, alle (5 Stück) eingegangen, doch glaube ich gelesen zu haben, daß solche Exemplare auch schon anderweitig gezüchtet wurden. Die betr. Fische hatten gleiche Färbung wie die ebenfalls Kanthorismus ausweisenden gelbroten Platypoecilus maculatus ("Goldplaty") und Xiphophorus Helleri, die man in letter Zeit häufiger zu sehen bekam.

Will man recht schöne, bunte und große Männchen von Lebistes retic. züchten resp. erzielen, so tut man gut, wenn man, nachedem sich die Geschlechtsmerkmale bei diesen ansangen zu entwickeln, — die Männchen von den Weibchen trennt und für sich in

¹ Bunther und Filippi übersahen die Arbeit von Beters und haben deshalb die gleiche Art unter anderem Namen beschrieben. Der Verf.

einem recht geräumigen Becken unterbringt. Auf diese Weise verhindert man diese ewig geilen und begattungslustigen Tierschen, vorzeitige Begattungsversuche und Begattungen vorzunehmen, wodurch sie sich (bei guter Fütterung) ganz entschieden frästiger und schöner entwickeln als Männschen, die von Geburt an ständig mit Weibchen zusammen gehalten wurden, an denen sie sich halb zu Tode rackern konnten.

Ich habe meine Lebistes — fast immer - nicht eher mit Weibchen vereinigt, als bis ste ein Alter von mindestens 7—8. Monaten erreicht hatten; ich habe stets schöne, bunte und recht frästige Männchen gehabt, die allen Beschauern Bewunderung abnötigten. Auch von Lebistes reticulatus foll man während des Winters nie zu viele Tiere in einem Beden unterbringen, denn auch diese Art wird oft von den gefürchteten Massensterben stark heimge= gesucht. Es ist auch dafür Sorge zu tragen, diese Fischchen viel vegetabilische Nahrung erhalten, wie Algen, pulveristerte, getrocknete Salatblätter, Wasserlinsen, Riccia, Vallisneria, die man am besten mit pulverisserter Sepia und Piscidin (000) so vermengt, daß das ganze eine grünliche Färbung annimmt, wie ich dies schon anderweitig erwähnt habe. Gar zu hohe Temperaturen sind für diesen Fisch nicht gut, als Durchschnittstemperatur genügen 22—26° C, doch kann er auch bedeutend mehr vertragen (vorübergehend). Sbenso ist er aber auch gegen niedere Tempera= turen nicht sonderlich empfindlich, denn Härtel=Dresden berichtete einst in der "Ichthologischen Gesellschaft", daß er versehentlich ein Männchen von Lebistes in einem Beden ließ, das während des

Winters einige Tage bei offenem Fenster gestanden hat. Als er den Fehler bemerkte, waren kaum noch 1—2°C im
Becken und der Fisch hatte eine ganz originelle, fast weiße Färbung mit dunklen Zeichnungen angenommen, war aber im übrigen kerngesund und munter. Selbstverständlich kann aber das Tier derartige Temperaturen längere Zeit nicht erertragen. Amgekehrt kann es aber auch
recht empsindlich hohe Temperaturen vertragen.

Gin anderer Fall: Im Jahre 1912 hielt ich 2 Baare Pantodon Buchholzi, denen ich versuchsweise auch 4 Männchen von Lebistes reticulatus als Futter beisekte. Die Männchen wurden aber nicht gefressen, und trieben sich lange Zeit in dem Becken herum. Während einer Nacht brannten nun unter dem Becken die Heizslammen zu hoch (was ich nicht bemerkte). ich am Morgen darnach sah, waren in dem Becken annähernd 42° R, also eine enorme Hitze. Alle Fische, Pantodon wie Lebistes, waren prächtig gefärbt und zeig= ten nicht das geringste Anbehagen, nur waren sie etwas lebhafter als sonst. Auch in diesem Falle hat die enorme Hitze den Fischen nicht geschadet.

Daß sich Lebistes reticulatus auch mit anderen lebendgebärenden Zahnfarpsen freuzt, dürste ebenfalls interessieren. Bestannt sind bisher solgende Bastardierungen: Lebistes retic. — Xiphophorus Helleri J., Lebistes retic. — Platypoecilus maculatus var. pulchra P und Lebistes reticulat. — Phalloceros caudomaculatus P, lestere Rreuzung erzielte ich im Jahre 1911, erstere 1913.

口

口口

口

Beobachtungen eines Aquarienfreundes in Süd=Brasilien.

(Briefliche Mitteilungen an Dr Wolterstorff.) Von Alfred Adloff, Porto Alegro. (Fortsetzung und Schluß.)

7 Tierquälerei.

Einer rohen Tierquälerei machen sich alle Einheimischen beim Fischsang schuldig, die den Hang der Romanen zu grausamer Behandlung aller Kreatur bestätigt. Man bedient sich beim Fang meist einer viel

zu großen Angel, die beim Loslösen den Fisch schwer verlett; dann werden die gefangenen Fische auf einen kreisförmig gebogenen Draht aufgereiht, der durch Maul und Kiemenspalte eingeschoben wird, und hierauf mit den zappelnden Fischen

wieder ins Wasser zurückgebracht wird, damit diese nicht gleich absterben. Ist diese Ausbewahrungsweise schon roh, so wird sie aber an Grausamkeit noch überstrossen durch die perverse Art besonders gefühlloser Menschen (der niederen Besvölkerungsschicht angehörend), die den Draht durch die Augenhöhlen des noch lebenden Fisches schieben und dadurch nutslos die Qual des gepeinigten Sieres verschärfen. Bei etwaigen Vorhaltungen begegnet man nur Verständnislosseit.

8. Weitere Cichliden.

Verhältnismäßig selten habe ich den Chanchito angetroffen. Die Bezeichnung Chanchito ist hier ungebräuchlich und das Wort selbst unbekannt; es ist eben auch ein Charar. Alls einmal etwa 6 cm große Nachzuchttiere bei mir laichten, wurde das Weibchen vom Männchen nicht zur Brut= pflege zugelassen, sondern stets verjagt und, ehe ich es verhindern konnte, schrecklich zerfest, die Schwanzflosse bis auf die Wurzel abgebissen, so daß der Anochen bloslag. Nach 3 Wochen guter Pflege war die Schwanzflosse wieder erneuert. Das Zuchtbecken war bei 1,20 m Länge doch reichlich groß. Ich fing auch mehrere Male den Crenicichla lepidota, ausge= zeichnet durch seine großen, rotbraunen Augen und sein weitgespaltenes Maul, anscheinend Raubfisch. Als Aquarienfisch undankbar, weil träge und gefräßig, auch empfindlich und schwer an Aquarienwasser zu gewöhnen.

In der Roloniezone, am mittleren Sahy (Fluß) erbeutete ich in einem großen, flaschen Tümpel von 40—50 cm Tiese den schönen, dort in ziemlicher Menge verstretenen Cichlasoma severum, in 5–6 cm großen Exemplaren. Leider gingen mir die gesälliges, ruhiges Wesen zeigenden Fische aus unbekannter Arsache nach etwa

4 Monaten ein.

9. Characiniden.

Im gleichen Tümpel und in benache barten Gräben fand ich neben anderen einen hübschen kleinen Characiniden, den ich nach den mir zugänglichen Beschreis bungen mit Chirodon pulcher identisch halte. Die im Jugendstadium leuchtend scharlachrot gesärbten Flossen — der Floss senrand farblos durchsichtig — verblaßten nach einem Jahre zusehends und die Rots färbung verschwand bald gänzlich. Nachs zucht habe ich nicht erzielt, obwohl ich die Fischlein weit über drei Jahre gepflegt habe. Ich bringe die Zeitdauer deshalb in Erwähnung, weil es vielleicht von Interesse ist, der Lebensdauer der Fische einige Aufmerksamkeit zu schenken. Diese Fischlein gingen mir nach einiger Zeit aus unbekannter Arsache einer nach dem andern ein, vermutlich weil ihre Lebensfrist abgelaufen war. Vereinzelt geriet mir auch der mit feinen dunklen Querstreifen gezierte, glasig durchscheinende Epicyrtus microlepis ins Nets. Im Aguarium sehr scheu, immer im Pflanzengewirr verborgen. Anscheinend wenig ausdauernd. Gin Bärchen Drachenflosser pflegte ich über 2 Jahre lang, ohne Nachzucht zu erzielen, dann verschwanden beide nach= einander aus dem Becken, wohl herausgesprungen.

Die zur Gruppe der Tetragonopterinen gehörigen Sharaciniden gehören hier zu den gemeinsten Fischen, die in ungeheurer Menge alle Sewässer bevölkern. Sine 10—12 cm große und sehr breit gebaute Art dient den ärmeren Leuten auch als Nahrungsmittel und wird Lambarh genannt. Mit diesem Sammelnamen bezeichnet der Volksmund auch alle (kleineren) Arten, unter dem alles begriffen wird, was ein silberglänzendes Schuppenkleid trägt, so etwa wie in Deutschland Weißsisch.

In der Laichzeit beobachtete ich häufig riesige Züge — Schwärme von 20—25 Meter Länge und entsprechender Breite, im Seichtwasser, vermutlich auf der Suche nach einem geeigneten Laichplatz. schwammen ganz dicht unter der Wasseroberfläche, jo daß die Schnauzen oft zum Vorschein kamen. Die dunklen Rücken der dicht beieinander schwimmenden Fische schlossen sich zu einem großen dunklen Feld zusammen, das sich aus dem sonnen= bestrahlten trüben Wasser deutlich abhob. Die Characiniden erweisen sich in meinem Beden als arge Verwüster der Pflanzen= bestände, die ich von Zeit zu Zeit immer ersetzen mußte. Auch die Deckelschnecken sind schlimme Zerstörer der Bflanzen, so daß ich größere Tiere immer aus den Beden entfernen muß.

10. Zahnkarpfen.

Von lebend gebärenden Zahnkarpsen hielt ich den allbekannten Girardinus (Glaridichthys januarius¹) und Jenynsia lineata.

¹ Siehe oben = Phalloceros caudomaculatus.

Lettere Art fand ich nur am seichten Alferrand eines mäßig schnell= fliegenden Flüßchens, niemals in stehenden Gewässern. Sie fühlten sich infolgedessen nur bei häufigem Wasserwechsel wohl und blieben gegen Sauerstoffmangel immer empfindlich. Der Girardinus da= gegen ist außer in ruhig fließenden Bächen, wo er sich immer an den Alfer= rändern aufhält, auch in jedem kleinsten Tümpelchen, aber auch in kleinen Rinnsalen anzutreffen, und immer in großen Mengen. Sine auffällige Erscheinung ist, daß dieser kleine Fisch nicht in stillstehenden oder nur langsam fließ nden Gewässern heimisch ist, sondern auch in Rinnsalen mit ziemlicher Strömung. Auf meinen Ausflügen entdeckte ich oft in solchen Rinnsalen, die die umliegenden Hügel entwässern, die kleinen Girardinus in ganzen Schwärmen in dem kaum handbreit tiefen rinnenden Wasser. Die Fischlein werden durch die im Verhältnis zu ihrer Größe doch frästige Strömung nicht nur nicht hinweggeschwemmt, sondern sie sind sogar befähigt, gegen die Strömung zu schwim= men, indem sie sich rudweise vorwärts schnellen. Diese Fischlein sind also fähig, gewissermaßen bergauf zu schwimmen, d. h. höherliegende Stellen ihresheimatgewässers zu erreichen, wenn sie auch die buchtartigen Alferränder als Aufenthalt bevorzugen, wo die Strömung nicht mehr wirkt. Nun ist die Frage zu stellen: Wo bleiben diese Fischlein, wenn die in tiefen, schmalen Spalten eingefressenen Rinnsale nach star= ten Regengüssen anschwellen, da Vflanzengewirr, wohin sie sich sonst verkriechen fönnten, gänzlich fehlt?

11. Panzerwelse.

Panzerwelse verschiedener Art sind in beliebiger Menge sehr leicht zu erlangen. Ich kenne eine Bachmündung in der Stadt, wo sie in ungeheurer Zahl zu sinden Es ist leicht, mit einem Netzug 6—8 zu erbeuten. Sie laichten vor einigen Monaten in einem Becken, das abseits stand und Vormittags von der Sonne beschienen wurde. Wassertemperatur wäh= rend dieser Zeit 34-35° C. Der Laich war an die Scheiben abgesetzt, war von mir zu spät beobachtet und der größere Teil vermutlich von den Welsen oder von Schnecken weggefressen worden. 3ch ent= fernte vorsichtig die noch vorhandenen 11 Sierchen, brachte ste in ein kleineres Sesäß unter, worin ste am nächsten Sage ausschlüpften. Als ich von einer notwendigen kurzen Reise zurückkehrte, waren die Jungtiere leider alle eingegangen, weil der kleine Behälter vermutlich zu warm geworden war.

12. Cynolebias Bellotti, melanotaenia, "Neuer."

Eine nicht geringe, freudige Überraschung erlebte ich, als Nachbarsjungen mir eines Tages eine Anzahl Fische brachten, die in dieser Breite zu finden ich nicht erwartet hatte. Es waren prachtvolle Cynolebias Bellotti, als deren Heimat doch das La= Plata=Stromgebiet gilt. Die Jungen hatten diese Fische in einem schlammigen Abzugsgraben in ihrem Garten erbeutet und die Fische waren, wie sie erklärten, so wenig scheu, daß sie sich mit den Sänden fangen ließen. Von Interesse war auch der Amstand, daß dieser Graben während der heißen Sommermonate völlig auß= trocknet, ohne daß sich jemals tote Fische herbstlichen zeigten. Nach den ersten Regengüssen, nachdem die Gräben wieder Wasser saßten, erscheinen auch die Fische wieder. Wohin verschwanden die Fische vor der Austrocknung? Wäre es möglich, daß sie sich in den Schlamm eingraben und einen monatelangen Hiteschlaf über= stehen?

Leider habe ich keinen der Fische, es waren alles große 8—10 cm lange Tiere — längere Zeit am Leben erhalten können, troß aller Sorgfalt und Aufmerksamkeit. Als ich dann, als nach zwei Monaten auch der letzte eingegangen, mich an den Graben begab, um neue zu fangen, war kein einziger mehr vorhanden. Die Jungen erzählten, daß sie noch viele herausges sangen und in (ungeeignete) Behälter geseth hätten, wo die Fische aber immer nach einigen Sagen verendeten.

Erst nach zwei Jahren entdeckte ich eine neue Fundstelle. Bei erneuter Durchs suchung der filometerlangen Gräben, die Straße und Sisenbahn begleiten, und wo ich schon oft vergeblich gesucht hatte, sans den sich dann einmal an einer total versichmusten Stelle, die ich ihres üblen Aussiehens halber vorher nie untersucht hatte, zuerst Weibchen von Cynoledias melanotaenia in ziemlicher Anzahl; bei weiterem Suchen auch die Männchen, doch waren diese weit seltener anzutressen. Zu gleicher

Stunde wurden dann auch C. Bellotti in schönen Exemplaren, beiden Geschlechtern angehörig, erbeutet und dann sogar der schöne türkisblaue, quergebänderte neue Cynolebias. Alle drei Arten verhältnis= mäßig selten und auf weite Strecken berteilt. Was mich aber am meisten wunderte, war ihr Vorkommen in gänzlich trübem, durch Abfälle und Abwässer stark verunreinigtem Wasser; der Schlamm schwarz und übelriechend. And doch waren die Tiere anscheinend gesund, an Nahrung scheinbar kein Mangel. Aber auch nicht an Feinden — wenigstens nicht an Jung= fischfeinden — fehlte es. Wasserwanzen, eine Art Rolbenwasserkäfer, Gelbrand= larven (wie mir schien). Libellenlarven, Riesendeckelschnecken, Tellerschnecken und anderes Wassergetier war in Anzahl vor-vielleicht auch das gänzliche Fehlen von jüngeren Tieren, denn nur alte, große

Diere wurden hier erbeutet. Sleich mir pflegten in der Folge mehrere andere Fischliebhaber diese drei schönen Alrten, doch war es keinem von uns ver= gönnt, den C. Bellotti länger als wie 6—8 Wochen am Leben zu erhalten. Troß oft beobachteter Liebesspielen und starker Nahrungsaufnahme gingen die Fische immer aus unbekannter Ursache ein. melanotaenia und der "Neue" türkisfarbige hielten sich dagegen gut, wenn auch hier= bei Singänge zu verzeichnen waren. Von letterer Art pflege ich nun ein schönes Pärchen schon länger als ein Jahr. Drei weniger lang in meinem Beden gewesene sind mir vor einigen Tagen zu Grunde gegangen, wohl eine Folge der schwülen Nacht; die noch lebenden sind schöner denn Das Männchen viel satter in der Färbung als wie zu Anfang. Auf dem sandfarbigen Grunde heben sich 9 schwarze Querbänder wirfungsvoll ab. Diese Quer= bänder greifen sogar ein wenig auf die jett tiefblauen schwarzumrandeten großen Rücken= und Afterflossen über. Blau sind auch die winzig kleinen, gleich an der Ansatstelle der Afterflosse stehenden Bauch= flossen und die Schwanzflosse. Bauchflossen farblos, aber schwarz umfäumt, die Strahlen der Vertikalflossen heben sich dunkel vom blauen Grunde ab, so daß diese Strahlen wie eine Strichelzeichnung wirken. Die Rehle und die Riemendeckel sind leuchtend türkisblau. Schräg nach vorne durch das Auge verläuft ebenfalls

ein schwarzer Streifen. Die Schuppen zart verwischt, dunkel umrandet, so daß der Körper wie mit einer Netzeichnung überzogen erscheint. Der Rücken zeigt

eine etwas dunklere Sönung.

Das Weibchen ist von anspruchsloser Färbung, die Grundfarbe wie beim Männchen, nur matter, mit schwachgrauen Querbinden; die Bauchpartie weiß ichgelb, in der Schwanzwurzel zwei scharf umgrenzte schwarze Flecken, umgeben von einem hellen Hof. Sonst fehlt am ganzen Kör= per die das Männchen so zierende Türkisfarbe.

Ich bemerkte bald, daß es nicht ratsam war, mehrere Männchen im gleichen Bek-Dies gilt auch für C. meten zu halten lanotaenia. Das stärkere thrannissert die anderen stets und richtet sie schlimm zu. Die verschiedenen Arten dagegen konnten gut zusammengehalten werden, da die größere Art die kleinere nie behelligte.

Der "Neue" C. ist in seinem Wesen bedeutend gemäßigter als wie C. Bellotti oder gar C. melanotaenia, obwohl in seinem Liebeswerben gleich unermüdlich. Das eifrige Männchen sucht das gleichgiltig dahinschwimmende Weibchen seiner Absicht geneigt zu machen, indem es dieses mit der Schnauze in der Aftergegend ab und zu leicht anstößt und dann die Schnauze in den Bodenbelag drückt, dann zitter. d bohrende Bewegungen damit ausführt. Dieses Spiel wiederholt sich unausgesett. Hin und wieder gesellt sich das Weibchen zum Männchen, ebenfalls im Bodengrund bohrend und wenn dann beide zitternd, Seite an Seite gedrängt, tief im Boden wühlen, dann mag wohl die Giablage und Befruchtung vor sich gehen, obwohl ich nie ein Austreten von Giern und Samen wahrgenommen habe. Wohl zwei Monate lang habe ich diese Liebesspiele beobachtet und, als diese nachließen, die Fische umgesetzt und das Becken sich selbst überlassen, um abzuwarten, ob sich Jungfische entwickeln.

Seitdem die Fische im neuen Becken sich befinden, sah ich nur vereinzelt noch einmal das Männchen im Boden bohrend. Doch halten sich die Fische, ein Männchen, drei Weibchen, nur selten noch am Boden auf, meistens nur um Futter auf-Die frühere Zuvorkommenheit zulesen. des Männchens gegen die Weibchen ist verschwunden; wagt sich ein solches einmal aus dem Pflanzendickicht, wo sie sich

jest meist versteckt halten, hervor, so wird es vom Männchen mit tüchtigen Büssen zurückgescheucht, wodurch sie auch bei der Fütterung leicht zu kurz kommen. Ob das veränderte Verhalten des Männchens eine Art Laichschuß bezweckt, wäre wohl denkbar, doch läßt sich Genaueres erst nach längerer und wiederholter Beobachtung seststellen.

Da ich nicht we k, ob C. melanotaenia in Deutschland schon lebend beobachtet wurde, will ich über meine Beobachtungen an diesem schönen Fische einiges berichten: Der wundervoll gefärbte C. melanotaenia hat etwas wildes, ungestümes in seinem Wesen, das ihn schwächeren Artgenossen gegenüber gefährlich macht. Entdeckt er in seinem Standrevier ein anderes Männchen seiner Art, so glüht sein Auge auf, er spreizt die Riemendeckel, biegt langsam den Hinterteil des Körpers hakenförmig zusammen und verharrt eine Weile krampfhaft zuckend, in dieser Haltung. schöne Flossenwerk, voll ausgespreizt, scheint sich auszudehnen, ist in wallender Bewegung. Dann plöglich schnellt er mit großer Vehemenz auf seinen Widersacher los, den er meist mit sicherem Stoß erreicht und ihn drei bis viermal durch das Becken jagt, bis der Verfolgte irgendwo Deckung Das ganze Verhalten erinnert stark an den Rampffisch.

Es ist eine Augenweide, die Liebes= spiele zu beobachten. In voller Farbenpracht erstrahlend, führt er förmliche Tänze Die graziöse um das Weibchen aus. -Beweglichkett, mit welcher das Männchen das Weibchen umwirbt, kann man nicht Das ist ein mehr Schwimmen nennen. elegantes Schwirren oder ein zierlicher Tanz, wenn es seine Erwählte umfreist, ohne sich um andere Mitbewohner des Beckens zu kümmern. So stürmisch es sich auch bei seinem Liebeswerben gebärdet, so have ich doch nie beobachtet, daß das meist teilnahmslos sich verhaltende Weib= den vom Männchen jemals bedrängt wurde. Mit seltener Unermüdlichkeit verbringt es den Sag mit Liebesspielen; wagerecht, senkrecht, kopsoben, kopsunten, vollführt es ruckweis schlängelnde Bewegungen, um die Aufmerksamkeit seiner Gefährtin zu erregen. Endlich nähert es sich mit krampshaft zuckenden Bewegungen in höchster Erregung dem Weibchen und umschlingt dieses mit seinen wallenden Flossen, so daß beide Körper miteinander

verwachsen erscheinen. Sin Ausstoßen von Siern und Samen habe ich auch hierbei nie beobachtet, so daß ich nicht weiß, ob die sechs Wochen währenden Liebesspiele einen Erfolg erhoffen lassen oder ob es sich nur um Scheinpaarungen handelte, doch habe ich vorsichtshalber auch diese Fische aus dem Behälter entfernt, um abzuwarten.

Jum Schluß möchte ich mir noch die Frage erlauben, ob es wohl möglich ist, eine Sendung Anterwasserpstanzen aus Deutschland nach hier zu bringen? Ich möchte so sehr gerne meinen geringe Abwechslung zeigenden Pflanzenbestand durch andere Formen bereichern. Sehr gerne besäße ich einige Vallisnerien und einige Arten von Myzriophyllum und andere, die ich nicht bessise. Sollte es nicht möglich sein, einige wenige Exemplare dieser Arten, vielleicht in seuchtes Sägmehl, in lustabschließender Amhüllung in lebensfähigem Zustand hier anlangen zu sehen?

Ich schließe in der angenehmen Erwarstung, vielleicht eine dahinzielende Rücksäußerung zu erhalten.

Mit ergebenem Gruße

, Alfred Adloff, Porto Alegre, Rio Grande de Sul (Brafilien).

Zusat: Wer würde in der Lage sein, Herrn Adloff die gewünschten Bflanzen, Vallisneria, Sagittaria natans und andere ausdauernde, schöne, in Südamerika fehlende Arten Anterwasserpflanzen zu über= mitteln, ev. Tauschverbindung im Interesse unserer Liebhaberei anzuknüpfen? In Betracht kommen nur Seefahrer oder Persönlichkeiten, die mit Dampsern nach Vorto Allegre oder einem nahen Hafen in enger Beziehung stehen. — Der Postversand (Muster) soll versucht werden, ist aber wohl aussichtslos, da die Pflanzen etwa 4 Wochen ohne Licht unterwegs sind und in dieser Zeit den heißen Aquator pas= steren. Vielleicht weiß hier ein Fachmann Rat? Am ersten könnte man es mit Knol= len, Winterknospen und dergl. versuchen. Meines Wissens ist aber bei Unterwasser= pflanzen bisher nur der Import im Wasser geglückt.

Von anderer Seite wird uns vorgeschlagen, Wasserpslanzen in einer größeren verschlossenen Flasche zu versenden, wenn dieselbe auf dem Schiff nicht dunkel, son-

dern bei Tageslicht gelagert werden könnte. Dann würde bestimmt doch wenigstens ein Teil der Pflanzen, mindestens lebensfähiger Stengelstücke, in brauchbarem Zu= stande ankommen. Aber auch hier ist Zu=

stimmung des Reeders oder Rapitäns, furz Verbindung mit den in Betracht kommenden Versönlichkeiten, erforderlich.

Postversand kommt nicht in Frage. Dr. Wolterstorff.

口

Pithusen= und Balearen=Sidechsen in Gefangenschaft.

Von Dr. Rob. Mertens, Frankfurt a. M.

Von den Vithusen= und Balearen= eidechsen, jenen schönen grünen, braunen oder schwarzblauen Tierchen, die jedem durch ihre merkwürdig mehr oder weniger dicken Schwänze auffallen, erhielt ich im Frühjahr 1920 zu meiner größten Freude eine recht stattliche Anzahl in lebendem Zustande. Ginen Teil von ihnen verdanke ich dem Herrn Salvador Ma= luquer in Barcelona, der sie der herpe= tologischen Abteilung unseres Senckenbergischen Museums geschenkt hatte, den anderen Teil erhielt ich durch die große Freundlichkeit des Herrn Dr. W. Wol= terstorff; beiden Herren sei auch an dieser Stelle mein herzlichster Dank aus-

gesprochen!

Mit den Mauereidechsen, zu denen z. B. unsere allbekannten Lacerta muralis und serpa gehören, bilden die Pithusen= und Baleareneidechsen eine hesondere arten= reiche Gruppe, die Boulenger neuerdings in einer Antergattung Podarcis (Wagler) vereinigte. Ich will mich hier mit der Frage, inwieweit diese Boulenger= sche Auffassung berechtigt ist, nicht weiter aufhalten, sondern nur darauf hinweisen, daß meiner Ansicht nach die Bithusen= und Baleareneidechsen, die Boulenger als "Varietäten" zu muralis stellt, zwei be= sondere Arten repräsentieren dürften. Die eine — Lacerta pityusensis Boscà – bewohnt die Pithusen, eine kleine Inselgruppe an der Ostküste Spaniens. Sie hat große, meist deutlich gekielte Rücken= schuppen, von denen 54-68 (nach Boulenger) in einer Querreihe stehen. Die andere — Lacerta Lilfordi Günther zeichnet sich durch kleine, glatte Rückenschuppen (70—90 in einer Querreihe) aus; diese Sidechse ist auf den Balearen also einer Inselgruppe zwischen Spanien und Sardinien — beheimatet.

Von beiden Arten sind einige Anter=

melanotischen (prachtvoll schwarzblau ge= färbt!) besonders stark an die bekannte und vor dem Kriege von Reptilienlieb= habern vielgepflegte Faraglionieidechse erinnern. Es lassen sich die beiden Arten mit ihren bisher beschriebenen Formen nach folgendem Bestimmungsschlüssel unterscheiden:

- 1. Rückenschuppen klein, glatt; 70-90in einer Querreihe; Nasenloch nicht an das Schnauzen (Rostral) schildchen Rückenschuppen groß, gekielt, 54-68 in einer Querreihe; Nasenloch an das Rostralschildchen stoßend
- 2. Färbung der Oberseite schwarz, unten blau:

Lacerta Lilfordi Lilfordi *Günther* (Insel Apre bei Minorca).

Färbung oberseits braun oder braun mit blauem Glanz, Schwanz blau= grün glänzend (im Leben); unten blau:

Lacerta Lilfordi Gigliolii Bedriaga (Dragoneras und Cabrera-Inseln

bei Mallorca).

Färbung oberseits braun oder grünlich, Anterseite weiß, grau oder rötlich: Lacerta Lilfordi balearica *Bedriaga*

(Minorca und Mallorca),

3. Färbung oberseits grün oder braun mit schwarzen Längsstreifen, unten weiß, hellblau oder rötlich:

> Lacerta pityusensis pityusensis Boscà (Iviza, Formentera),

Färbung oberseits schwarz, unten blau: Lacerta pityusensis Maluquerorum Mertens (Isla de las Bledas bei Jviza).

Mit Ausnahme der balearica-Form von Lacerta Lilfordi sind alle oben erwähnten Formen lebend in meinem Besit; außer= arten beschrieben worden, unter denen die dem bestinden sich im Senckenbergischen

von allen Formen mehrere Museum Gremplare in Allkohol, die zum größten Teil Dr. F. Haas während seines Ausenthaltes in Spanien von den Herren Salvador und Zoaquim Maluquer für unser Museum geschenkt erhielt. Der Ha= bitus der Tiere ist durchaus "mauer» eidechsenartig"; nur der Schwanz ist wie eingangs erwähnt — auffallend dick und plump, ähnlich wie bei der australischen Lygosoma monotropis Blgr.; er wird nicht allmählich schmäler, wie etwa bei Lacerta serpa Rafinesque, sondern er ist im ersten Drittel gleich dick; erst dann beginnt die allmähliche Verschmälerung. Bei einem alten pityusensis-pityusensis-Weibchen ist der Schwanz regeneriert: an der Stelle, wo das regenerierte Stuck beginnt, ist er auffallend dickrübenförmig angeschwollen. Der Ropf ist ausgesprochen phramidocephal, der Körper ist nicht so flachgedrückt wie bei einer echten muralis, sondern erinnert mehr an eine serpa.

Über das Treiben der Baleareneidechsen hat M. Braun (Arbeiten aus dem zoolog.= zootom. Institut Würzburg IV. S. 1-64; 1877) anziehende Mitteilungen gemacht. Herr S. Maluguer erzählte mir, daß die von mir beschriebene melanotische pityusensis-Form, die eine kleine Felsinsel bei Iviza bewohnt, beim Fang sich auffallend wenig menschenscheu erwies. Diese Erscheinung fennen wir auch von anderen melanotischen Inseleidechsen, die noch nicht in Berührung mit dem Menschen gekom= Im Terrarium hat diese Gi= men sind. dechse nach ein paar Wochen ihre Zahm= heit vollkommen abgelegt; und als das Tierchen einmal aus ihrem Terrarium entwischte, hat es mir nicht wenig Mühe verursacht, es wieder — mit der Schlinge

— einzufangen.

Was nun das Gefangenleben dieser schönen Tiere anbelangt, so erwiesen sich diese Tiere — wie es übrigens schon die "Isis" in München vor Zahren sestgestellt hat — als überaus haltbar und aus= Als die Tiere 1920 in mei= dauernd. nen Besitz kamen, befand sich ein Teil von ihnen schon gegen 2 Jahre in Gefangenschaft bei Herrn Maluguer; und heute (September 1921) sind die meisten noch im Besitz ihrer vollsten Gesundheit. Aber trokdem haben sie eine sehr unangenehme Eigenschaft für den Reptilien= pfleger: das ist ihre Unverträglich= teit. Ihre Hauptbeschäftigung besteht im

gegenseitigen Erjagen und Herumbalgen. das sie mit ganz verblüffender Ausdauer betreiben! Was mir besonders merkwürdig erschien, war die Beobachtung, daß sich an den Beißereien nicht nur die Männ= chen beteiligen, sondern auch die Weib= chen; und nicht selten jagen die Weibchen nicht hinter den Angehörigen ihres Ge= schlechts, sondern — und mit Erfolg hinter den Männchen. Bei anderen Mauereidechsen habe ich diese Erscheinung nur selten beobachten können; hier war sie aber an der Tagesordnung. Unverträglichkeit ging so weit, daß ich für die kleineren und schwächeren Exemplare schon gleich in der ersten Zeit ein provi= sorisches Terrarium einrichten mußte. Ausfallend rasch und aut verheilten aber ihre Wunden, die diese ständigen Rämpse mit sich brachten. Mit anderen Sidechsen, so mit den Faraglionieidechsen, Algiroides nigropunctatus und anderen, mit denen ich die Pithusen= und Balearenechsen hielt, verhielten sie sich aber im allgemeinen sehr gut.

Ausdauernd und haltbar sind diese Gi= dechsen in Gefangenschaft natürlich nur dann, wenn man ihnen eine richtig ein= gerichtete Behausung bietet und sie sorg= sam pflegt. In Terrarien, in denen man Schildfröten und Ringelnattern zusammen mit Sidechsen und anderem Setier hält, wie man es leider auch heute noch nicht selten zu sehen bekommt, dürsten auch diese herrlichen Geschöpfe bald langsam dahin= fiechen. Sie gehören in ein besonderes Terrarium, das ihren speziellen Ansprüchen entsprechend, die übrigens sehr be= scheiden sind, eingerichtet werden muß; zusammen mit ihnen darf man höchstens nur ein paar andere Lacertiden halten, die gleiche Lebensgewohnheiten haben.

sind meiner Ansicht nach ziemlich ausgesprochene Bodenbewohner, und zwar Bewohner eines felsigen, trockenen Bodens, im Gegensatzu vielen anderen (Gebirgs) Felseidechsen, wie z.B. Lacerta reticulata Bedriaga aus Corsifa, die immer auch Feuchtigkeit lieben. Im Terrarium, das jest von meinen Balearens und Bithus useneidechsen bevölkert wird, liegt auf einem sandigen Bodengrund ein großer Steinshausen; ein paar trockene, verdorrte Grassbüschel bieten den Tieren genügend Schlupfwinkel. Sonne lieben die Tierchen nas

türlich sehr; sie scheuen sich nicht einmal

Die Balearen= und Pithuseneidechsen

vor den heißen Strahlen der Mittagssonne.

Stundenlang liegen diese Eidechsen in der Sonne, eng an die Steine geschmiegt, ihren Rücken dabei stark abplattend. Plöß-lich — wie mit einem Schlage — sängt die Jagd an: meist ist es die große schwarze pityusensis maluquerorum, die die kleineren Lilsordi Giglioli, deren blaue Schwänze in der Sonne prachtvoll metallisch glänzen, so lange verfolgt, bis sie sich in ihre Versstecke zurückziehen. Dann ist eine Zeitlang Ruhe: nach und nach kommen alle Siedechsen zum Vorschein; alles sonnt sich — es herrscht wieder größter Frieden, bis ganz plößlich irgend eine Sidechse die

Jagd beginnt.

Alls Futter bekommen meine Gidechsen in der Hauptsache Mehlwürmer, die ihnen sehr gut zu bekommen scheinen, und Fliegen. Lettere werden jeden Sag in Fliegenfallen aus Drahtgaze eingefangen und in großer Zahl ins Terrarium hinein= gelassen. Sehr gerne fressen diese Insel= bewohner auch saftiges Obst, wie Kirschen und Erdbeeren; mit großer Vorliebe lecken sie den süßen Saft aus. Ihr Durst scheint dagegen nicht sehr groß zu sein; nur selten habe ich sie beim Trinken beobachtet. Aber ein kleiner Wasserbehälter darf in ihrem Terrarium natürlich nicht fehlen; und auch sonst muh das Terrariuminnere ab und zu besprengt werden, denn absolute Trokkenheit des Bodengrundes würde auch diese Sidechsen bald zu Grunde richten.

Obwohl diese Schen sehr wärmebedürftig sind, halte ich sie schon über ein Jahr ohne Seizung. Im Sommer steht das Terrarium zusammen mit allen meinen anderen Reptilienbehältern auf einer großen Terrasse des Senckenbergischen Museums unter freiem Himmel, die sich für diesen Iweck als überaus geeignet erwies. Im Winter hält alles Winterschlaf; die Terrarien stehen dann in einem Kaum, dessen Temperatur meist 8—10° über 0 beträgt.

du meinem größten Bedauern ist mir die Zucht dieser schönen Sidechsen noch nicht geglückt. Zwar sind auch jetzt noch zwei Weibchen — eine pityusensis pityusensis und eine Lilsordi Gigliolii — ganz ausfallend dick; doch kann ich aus eine Nachzucht kaum rechnen, weil ich bisher keine einzige Vaarung beobachten konnte. Wahrscheinlich sind die Siere schon zu alt.

Berzeichnis der Arbeiten, in denen die Originalbeschreibungen der hier erwähnten Formen enthalten sind: Bedriaga, J., Bull. Soc. Zool. Francé. IV. S. 221; 1879 (L. balearica). Bedriaga, J., Archiv für Naturgeschichte, XLIV. S. 247; 1879 (L. Gigliolii). Boscá, E., An. Soc. Espan. H. N. XII. S. 246; 1883 (p. pityusensis). Günther, A., Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 4. XIV. S. 158; 1874 (L. Lilfordi). Mertens, R., Senckenbergiania III. N. 5, S. 142 1921 (p. Maluquerorum).

口

口

Stwas von der Kreuzotter.

Von Rittmeister a. D. Max Orlop, Riesenwalde bei Riesenburg (Westpreußen).

Aachstehend möchte ich einige Beobachtungen über unsere allbekannte und doch
vielsach so wenig gekannte Kreuzotter
mitteilen. Vielleicht kann ich dadurch in
diesem oder jenem Punkte dazu beitragen,
diese neben der an einigen Stellen im
Westen unseres Vaterlandes lebenden
Vipera aspis) einzige deutsche
Sistschlange immer mehr kennen zu lernen.

Ich halte mir stets einige Ottern in einem großen Terrarium mit Wänden aus Fliegengaze auf einem Balkon, also völlig in freier Lnst. Der Kasten ist genau so bepflanzt, mit natürlichen Schlupflöchern usw. versehen, wie das in der Natur am Fundorte der Schlangen der Fall ist. So hosse ich den gesangenen Kriechtieren mögslichst genau dieselben Verhältnisse, besons

ders eine möglichst ähnliche Atmosphäre bieten zu können. Das halte ich sür eine sehr wichtige Bedingung, um die Tiere eins gewöhnen und möglichst lange erhalten zu können. So gelang es mir im vers gangenen Jahr (1920—21) eine weibliche Otter von 65 cm Länge von April 1920 bis März 1921 am Leben zu erhalten. Diese Otter lege ich in der Hauptsache im Folgenden zu Grunde. Sie ging mir leider im Frühjahr dieses Jahres an einer Hauftrankheit ein.

Ich fing das Tier im April 1920. Sie war sehr dick, jedoch noch nicht gehäutet. Reichliche Extremente bewiesen, daß sie Nahrung im Magen resp. Darm gehabt hatte. Bis 4. Juli sah ich die Otter niemals abends außerhalb ihres Schlupf=

loches. An diesem Tage häutete sie sich zum ersten Mal. Jett wurde sie sehr lebhaft und begann sich in warmen, schwüs len Nächten außerhalb des Loches zu zei= Für die ihr gebrachten Feldmäuse zeigte sie Interesse, sing aber noch keine. Die Otter durchfroch nun häufig den ganzen Räfig auch am Tage, schien direkt etwas zu suchen. Am 18. Juli sah ich, wie sie dabei den Rachen wie gähnend weit öffnete und die Giftzähne aufrichtete. Am 26. Juli 8 Ahr abends sette ich wieder= um 2 Feldmäuse zu ihr. 45 Minuten später tötete die Otter eine davon, ein recht großes Exemplar und verschlang sie sogleich. Das Verschlingen dauerte 40 Minuten, darauf trank die Schlange Wasser und verkroch sich. Am 27. Juli brachte ich wieder 2 Feldmäuse zu ihr, eine große und eine halbwüchsige, es war um 2 Ahr Nachmittags. Sehr bald erschien die Rreuzotter, lebhaft züngelnd suchte sie umber, ohne mich zu beoachten. Sie schien haupt= sächlich durch die tastende Zunge aber auch durch den Geruch geleitet zu werden. Nach ganz kurzer Zeit fand sie die kleinere der beiden Mäuse, obwohl diese im dich= ten Pflanzenwuchs versteckt war. Ohne Amstände ergriff die Otter das Tierchen und verschlang es so rasch, daß ich nicht sagen kann, ob eine Vergiftung stattfand oder nicht. Ich glaube es nicht, weil die Otter die Maus gar nicht erst losließ, sondern sie so, wie sie sie gepackt hatte, verschlang. Sie hatte am Ropse gesaßt und die Maus war matt. Daß der Ge= ruch bei der Suche eine Rolle spielte, scheint mir daraus hervorzugehen, daß die Otter ganz besonders die Stelle untersuchte, wo soeben die Maus gesessen hatte. 30. Juli entdeckte ich, daß eine der eingesetzten Mäuse 5 Junge geworfen hatte. Die Tierchen waren 1—2 Tage alt. war ebenfalls 2 Ahr Nachmittags. legte nun eins der Tierchen dicht neben die sich sonnende Otter; ohne Amstände ergriff und verschlang es die Schlange. Diesmal fand bestimmt feine Bergiftung statt, die Maus wurde nur bezüngelt. Unmittelbar folgten nun noch 2 seiner Geschwister nach. Die Otter schien hier eine Vergistung nicht für nötig zu halten. Die beiden überlebenden Mäuschen legte ich ihr nun auch noch vor, wurde aber abgerufen. Gine halbe Stunde später waren auch diese beiden berschwunden. Mit Ausnahme dieser beiden Fälle fraß

die Otter aber immer abends gegen acht Alhr, wie ich noch mehrfach beobachtete. Ich glaube auf Grund sorgfältiger Be= obachtungen behaupten zu dürfen, daß die Albendstunden bevorzugt werden, aber nur bei heißer, schwüler Witterung. Mitternacht sah ich niemals eine Otter auherhalb ihres Verstecks. Die Kreuzotter ist aber bei warmem Wetter auch am Tage recht munter, und wie oben angeführt, jagt sie auch zu dieser Tageszeit, ist also durchaus nicht so ausgesprochen nächtlich in ihrer Lebensweise, wenn sie auch immerhin die Abendstunden bevor= zugt. Zusammenfassend möchte ich sagen: Die Hauptjagdzeit der Kreuzotter ist die Dämmerung, aber auch am Sage ist sie bei geeignetem Wetter tätig, niemals nach Mitternacht. Ich komme nun zu einer immer wieder auftauchenden Behauptung. Man sagt, daß sich die Kreuzotter ähnlich wie nächtlich fliegende Insekten durch Feuer, Licht usw. anlocken lasse. Im Terrarium habe ich immer beobachtet, daß Lampen= licht usw. eher störend wirkt; gut einge= wöhnte Tiere bekümmern sich garnicht darum, niemals jedoch konnte ich beobach= ten, daß Ottern etwa durch das Licht an= gezogen worden wären. Im Freien habe ich an schwülen Abenden gegen 8—10 Alhr abends an Orten, wo ich häufig am Tage Ottern antraf, mit einer hellbrennen= den Laterne Versuche angestellt. Obwohl ich selbst etwas entfernt außerhalb des Lichtscheines regungslos saß, also jede Störung vermied, konnte ich dabei niemals etwas von Ottern wahrnehmen.

Was nun die der Kreuzotter nachgesagte Bissigkeit betrisst, so muß ich sie nach meinen persönlichen Srsahrungen in Aberede stellen. Daß eine ungeschickt, vieleleicht noch schmerzhaft angesaßte Otter beißt, ist natürlich. Sbenso ist es durche aus verständlich, daß eine frisch gesangene im Serrarium sich zuerst bissig zeigt. Aber im allgemeinen muß ich sagen, daß sie durchaus beihunlustig ist und auch beim Fang erst zu beißen versucht, wenn ihr jede Möglichkeit zur Flucht abgeschnitten scheint.

Ich habe in zwei Jahren 28 Ottern gefangen und zwar packte ich die Siere einsach mit der Hand am Schwanze, wäherend ich den Kopf mit einem Stöckchen leicht ablenkte, und nie war ich in Gefahr, gebissen zu werden. Sin einziges Mal wurde ich in den Zeigestinger gebissen, aber

nicht beim Fang, sondern als ich eine meiner Ottern in der Hand hatte, um ihr bei der Häutung zu helfen, und dabei eine kleine Verletzung am Halse unter= suchte. Aber auch jett biß das Tier erst, nachdem eine Reihe von Befreiungsver= suchen erfolglos geblieben war. Ich unterband den Finger, schnitt die Bififtelle auf. erhielt vom Arzt eine Kalieinspritzung und nahm Alkohol zu mir. Die Sache blieb ohne alle Folgen. Abrigens muß ich hervorheben, daß in Bezug auf Bissigkeit individuelle Unterschiede bestehen, ziemlich bedeutend sind. Natürlich kommt es auch sehr darauf an, wie die betreffende Schlange beim Fang behandelt wurde, selbstverständlich wird eine ungeschickt und unsanft angefaßte Otter immer sich später bissiger zeigen als eine behutsam behandelte. Aber davon ganz abgesehen ist die Bissig= keit individuell verschieden, in der Regel aber muß ich die Kreuzotter als geradezu friedsertig bezeichnen. Besonders zeigt sie sich im Räfig gegen alle Tiere, die sie nicht fressen will, und die sie nicht bedrohen, sehr ruhig und gleichgültig. sah ich häufig, daß sich Mäuse und Sidechsen einfach auf den Ottern sonnten, oder über sie hinwegliesen, ohne daß die Schlangen auch nur einen Beisversuch machten.

So zeigt sich die Rreuzotter weit eher vertraut im Räfig als die Ringelnatter, hat sie erst einmal begriffen, daß ihr keine Gefahr droht, so scheint sie sich bald gar nicht mehr vor dem Menschen zu fürchten und bedroht ihn eben deshalb auch nicht mehr. Allerdings bleibt unbedingt not= wendig, daß man nur ruhige Bewegungen macht, ängstliche Leute mit hastigen, un= ruhigen Bewegungen sind eher gefährdet. Im September 1920 mußte ich der bereits recht kalten Nächte wegen das Terrarium im Zimmer unterbringen. An warmen Tagen brachte ich aber die oben erwähnte, sehr gut eingewöhnte Otter unter Mittag häufig auf den Balkon, ließ sie sich sonnen und frei umherkriechen. Nach solchen Gr= tursionen war sie immer sehr lebhaft, und da ich die Otter einfach auf den Anter= arm gelegi trug und sie am Schwanze festhielt, hatte ich meine liebe Not mit der sehr lebendigen Schlange. Niemals aber hat sie einen Beisversuch dabei ge= Ich bin mir wohl bewußt, daß diese Angaben vielfach auf Anglauben stoßen werden, aber ich habe eben keine anderen Erfahrungen zu berichten. Troß=

dem aber möchte ich doch jedem Ankun= digen die größte Vorsicht anraten, denn die Sache kann auch mal ganz anders kommen. Gine Beobachtung habe ich nun noch anzuführen. So lebte eine Brand= maus über 3 Monate im Terrarium bei den Ottern vollkommen unbelästigt. schob das darauf, daß die Brandmaus den Ottern zu flink sei, aber der Schlangenwärter im Berliner Aquarium fagte mir einmal, daß man eine Maus oder Sidechse nicht zu lange bei den Ottern lassen dürfe, sonst gewöhnten sich die Schlangen daran und betrachteten diese Tiere dann mehr als Gefährten, wie als Futtertiere. persönlich glaube aber eher, dak Schlangen nach mehrsachen bergeblichen Versuchen die Sache bei diesen Tieren einfach aufgeben, also ähnlich, wie das beim Krokodil mit dem Krokodilwächter der Fall ist. Sins scheint mir aber daraus hervorzugehen, nämlich daß die Schlangen fähig sind, sich ein bestimmtes Individuum zu merken. Oft ist mir aufgefallen, daß die Sidechsen in geistiger Hinsicht so sehr viel günstiger beurteilt werden als die Schlangen. Da möchte ich mir den Hin= weis erlauben, daß die Gidechsen sich wie wir in der Hauptsache nach dem Auge richten, die Schlangen aber nach dem Tast= sinn und dem Geruch. Meine Zaun= eidechsen füttere ich oft mit grünen Grashüpfern, die sie sehr lieben. Nun hatte ich einmal ganz fleine eben verwandelte Laubfrösche für die Ringelnattern mitge= bracht. Ein Männchen der Zauneidechse ergriff ohne weiteres einen der kleinen grünen Gesellen und wollte ihn hinunter-Plöglich aber spie die Sidechse fauen. den Frosch mit lebhaftem Unbehagen von Die Hautausschwitzung des Laub= frosches bekam der Sidechse dann sehr übel. Das bis dahin sehr muntere und gefräßige Dier fraß nun längere Zeit garnicht, auch später nur sehr unregelmäßig und blieb fortan fränklich. Giner Schlange wäre ein solcher Irrtum wohl kaum passiert, ihre tastende Zunge und der Geruch hätte sie wohl gewarnt. Ohne Zweifel hat die Gi= dechse den kleinen grünen Frosch für einen grünen Grashüpfer gehalten. Ich halte das für einen Beweis dafür, daß sich die Eidechse eben vom Gesicht leiten läßt. Deshalb erkennen auch die Eidechsen rascher Bewegungen usw. und scheinen uns also aufmerksamer und intelligenter als die Schlangen. Auch ist naturgemäß

口

ihr Auge lebhafter im Ausdruck als das starre Schlangenauge. Speziell die Rreuzotter erscheint durch ihre Langsamkeit und, wenn sie sich sicher fühlt, ihre große Ruhe, leicht stumpfsinniger, als sie ist. Ich habe bon meinen Ottern stets den Gindruck qe= wonnen, daß sie sehr bedächtige Tiere sind und ihr Terrarium bald besser und gründ= licher kennen als die Ringelnatter, mindestens ebenso gut wie die Sidechsen. Gr= wähnenswert scheint mir da noch folgendes: Solange die Ottern noch nicht völlig eingewöhnt und sicher sind, habe ich bei ihnen immer beobachtet, daß sie, bevor sie ihr Loch verlassen, erst ganz vorsichtig den Ropf längere Zeit herausstrecken. Dabei drehen sie sich ganz langsam und unauf= fällig nach allen Seiten, um sich zu über= zeugen, ob auch alles in Ordnung ist. Auch sind die Ottern ebenso rasch orientiert, wenn irgendetwas unheimlich erscheint,

als die Sidechsen, jedenfalls rascher als die Ringelnattern. Andererseits sind sie aber nicht so dummscheu als diese, dazu trägt wohl auch das Bewußtsein ihrer Wehrhastigkeit bei, während die Natter ja wehrlos ist.

Sigentümlich ist es doch, daß ich immer die schwarzen Ottern bissiger fand als die normal gesärbten. Ich kann mir dies nicht erklären, habe es aber immer wieder gestunden. Allerdings habe ich jest eine schwarze Otter (55 cm lang), die ebenso ruhig ist wie die anderen, aber meist sind die schwarzen böser, gehen auch schwerer ans Futter. Mir ist noch keine schwarze ans Futter gegangen, die eben erwähnte habe ich erst zu kurze Zeit. Sie war sehr vollgesressen, als ich sie sing, hat aber nicht gespien, was meiner Ersahrung nach sonst alle Ottern tun, wenn man sie bald nach ihrer Mahlzeit fängt.

П

Rleine Mitteilungen

Nachtrag zu "Landwanderung des Schlammbeißers", "BI." 1921, S. 281.

Hierzu wird uns geschrieben: Im Auftrage meines Mannes, der krank ist, teile ich Ihnen mit, daß er die toten Quappen der Knoblauchströte u. a. im August fand. — Die Jahl der herumkriechenden Schlammbeißer betrug 10 bis 12 Stück. Frau L. Berger.

Bielen Dank der freundl. Einsenderin! — Also waren nicht erwach sene Anoblauchskröten — diese hätten den vertrocknenden Tümpel sofort verlassen, sie halten sich ja auch nur im Frühjahr im Wasser auf — sondern ihre noch nicht verwandlungsfähigen Larven abgestorben, als das Wasser versiegte. Die Schlammbeißer dagegen waren im Stande, zu flüchten. Ob sie ihr ziel, ein anderes Gewässer, erreichten?

Dr Wolterstorff.

Verstümmelung durch Futterneid bei Unken.

Ich halte seit Mai d. J. 3 Bombinator pachypus, die seitdem in bester Eintracht bei mir ihre Tage verbringen. Im Sommer bekam ich dann durch die Herpetologische Station Olmüt eine Anzahl Bombinator igneus zur Beobachtung zugewiesen. Aun war es aus mit dem Frieden. Bei jeder Fütterung gab es eine ungeheure Beißerei. Diese Tiere scheinen sast lieber selbst nichts zu fressen, als ihren Rollegen etwas zu gönnen. Sie bissen nach den Köpfen, schnappten nach den Beinen, die sie dann mit aller Kraft sesthielten. Dazu ein lebhaftes Käsonieren. Die an den Beinen erwischten Tiere hatten stets größte Mühe, sich zu befreien. Sines Tages sehlte dann einer meiner B. pachypus der größte Teil eines Vorderbeines. Das Bein kann nur von einer B. igneus abges

bissen und vielleicht auch als "Froschschenkel" verspeist sein. Die 3 pachypus waren vorher unter Garantie einwandfrei, ich hatte sie ja schon monatelang täglich in einem kleinen Aquarium bevbachtet. Mit anderen Tieren als B. igneus waren sie nie zusammengekommen. Das Bein wird nicht abgebissen, sondern durch Festhalten und Befreiungsversuch ausgerissen worden sein. Ich bringe diese Notiz, weil mir Herr Dr Wolterstorff schreibt, daß ein Abbeissen von Gliedmaßen bei unseren Fröschen noch nicht bevbachtet worden sei. Sind vielleicht ähnliche Besobachtet worden sei. Sind vielleicht ähnliche Besobachten gemacht worden?

dusat: Weitere Angaben wären mir sehr erwünscht! Dr Wolterstorff.

Preisausschreiben.

Angeregt durch das Preisausschreiben in Ar. 7 der "Blätter" sett erfreulicherweise auch die Herpetologische Station zu Olmüh für die beste Arbeit über fremdländische Amphibien zwei Preise aus. Erster Preis hundert tschechische Kronen, zweiter Preis fünfzig tschechische Kronen. In Betracht kommen auch hier wissenschaftlich wertvolle, neue oder noch nicht veröffentlichte eigene Beobachtungen und Antersuchungen über Lebensweise, Fortpslanzung, Entwicklung, Beränderlichseit usw. aus diesem und dem verstoßenen Jahre, möglichst mit Photographien oder Zeichnungen. Endtermin 1. Oktober 1922. Arbeiten sind an Dr W. Wolterstorst und in einem Dupblikat an R. Adolph, Olmüh zu richten.

Als Preisrichter sind tätig die Herren: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrich-

¹ Bei Zeichnungen genügt natürlich einmalige Anfertigung. Ich würde dieselben an Herrn Adolph weiter senden. Das gleiche gilt für umfangreiche Manustripte. **Dr** W. Wolterstorff.

strafe 23; Rud. Abolph, Herpetolog. Station, Olmut-Mahren, Savlicetgaffe 20; Brof. De Japp, Borftand der Amphibienabteilung der Herpetol. Station Olmütz.

prechlaal

Bur Färbung und Zeichnung des Tr. alpestris.

Erst in den letten Jahren bin ich auf die großen Abweichungen aufmerksam geworden, welche die Farbung und Zeichnung des Rückenkammes beim Triton alpestris aufweist. Neben brünftigen 33 mit vorwiegend gelbem, sogar orangegelbem, ganz schmal schwarz gebändertem Ramm finden sich brunftige Gremplare mit borwiegend dusteren, schwärzlichen, taum merklich, und blaß gelb gebandertem Ramm. 3ch habe Anhaltspuntte dafür, daß die Tiere mit stark verdunkeltem Ramm in dusteren, von Hochwald (Nadelholz) umgebenen Gebirgsgewässern hausen, die Tiere mit vorwiegend gelbem Ramm mehr offene Gewässer bezw. Fundorte bewohnen. Sache ist aber noch nicht spruchreif und auch im Freien nicht immer leicht zu lösen, da die Tiere bei ihren Landwanderungen oft in ganz andere Amgebung verschlagen werden. Nach der Brunft tritt das Gelb auch von selbst meist zurud! -Ich bitte um Angabe von Beobachtungen und auffälligen Belegstücken, am besten schon in berdünntem Spiritus konserviert, da es mir jett an Zeit zu näherem Studium fehlt.

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg, Domplay 5 (Museum).

Rundschau des Vereinslebens ::

Beuthen (Oberschlesien). "Najas". Sitzung vom 24. April. In Bobret ist ein Arbeiter-Liebhaberverein durch Herrn Herrmann ins Leben gerufen worden. Er zählt bereits 23 Mitglieder. Den Namen hat er nach der in hiesiger Gegend vortommenden Pflanze "Riccia" gewählt. Für den 21. Mai ds. 3s. ist ein Verbandstag in Aussicht genommen. — Neunstachlige Stichlinge sind bei Herrn Rohias zu haben.

Esfen. "Vivarium". Briefadresse: Frit Strötgen, Essen, Lindenallee 29-41. - Die ordentliche Hauptversammlung wählte zum Vorsitzenden Herrn Hörster, zum Schriftsührer Herrn Strötgen. Der Beitrag wurde auf Mt. 20. jährlich ohne Zeitschriften erhöht. -Aus dem Jahresbericht ist folgendes bemerkenswert: Es wurden 9 größere Vorträge, zum Teil mit Lichtbildern, abgehalten. Die interessantesten Touren führten uns in das Hochmoor Schwarzwasser bei Wesel und in die Heide zwischen Kirchhellen und Dorsten. Ringelnattern, Jaun- und Bergeidechsen, Moorfrösche und viele andere Vertreter unserer Lieblinge, Drosera in allen Spezies, Wolltraut, Fiebertlee und Lobelia Dortmanni fanden wir in Schwarzwasser, Rreuzottern und Schlingnattern. Bauneidechsen in allen Orogen beobachteten wir im Heidegebiet.

Beobachten, Sammeln und Konservieren der niederen Wasserinsetten", Referent Berr Borfter.

Gr empfahl, Arbeitsteilung vorzunehmen, z. B. Plankton, Mollusten, Insekten, Rafer, Sumpfund Wasserpflanzen werden als Spezialgebiete der einzelnen Mitglieder vergeben. Da der Vortrag veröffentlicht werden soll, erübrigen sich

nähere Angaben.

"Das Problem der Fortpflanzung", Referent Herr Studienrat Englander. Der Bortragende erklarte uns in zwei Lichtbilderborträgen die einzelnen Arten, Jungfernzeugung, geichlechtliche Bermehrung, Monogamie und Polhgamie; schile derte die Fürsorge der Natur für die Fortpflanjung. Je intensiver die Brutpflege, desto weniger zahlreich die Fortpflanzungsprodutte, je geringer die Brutpslege, umso zahlreicher die Fortpslan-zungsprodukte; Siichling, Karpfen. Lichtbilder zeigten uns die einzelnen Befruchtungsstadien. Mitrostopische Präparate erklärten uns die Zellteilung; das Wandern der Chromatophoren, der Träger der vererblichen Gigenschaften, tonnte in allen Stadien verfolgt werden. Die befannten Beispiele der Bohne und Mirabilis erläuterten die Mendeliche Theorie. (Schluß folgt.).

Hamburg, Unterelbische Vereinigung. Bericht bom 24. April 1922. Auf eine der letten Beröffentlichungen des stellvertretenden Vorsitzenden des B.D.A. in den Fachzeitschriften bin, fei mitgeteilt, daß sämtliche in Hamburg ansähigen und der A.B. angehörenden Vereine ohne weiteres Mitglied des B D.A. find, ohne daß sie einen besonderen Beitrag an den B.D.A. zu entrichten hätten. Die viel in den Zeitschriften debattierte Abhaltung des Verbandstages in Breslau wurde schnell zum Abschluß gebracht, weil wir an dem Beschluß des letten Verbandstages festhalten. Die A. B. - Ausstellung findet endgültig bom 20. 8. bis 3. 9. 22 im Altonaer Museum in Verbindung mit der Aberseewoche statt. Besichtigung des Ausstellungslotales am 14. Mai vormittags 10 Alhr. Treffpunkt vor dem Altonaer Museum. Die an die Delegierten zur Berteilung gelangten Anmeldebogen für die Ausstellung find bald-möglichst zuruchzugeben, um über die Raum-

bedürfnisse orientiert zu fein.

München "Jsis". Februar 1922. (Schluß.) Schluß des Vortrages von Brof. Müller über Mazedonien: Der Bortragende besprach nun eingehend die Lurch- und Kriechtierfauna Mazedoniens. Es wurden folgende Arten gefunden: Triton vulgaris meridionalis Blgr., Triton cristatus cristatus Laur., Salamandra maculosa maculosa Laur., Bombinator salsa (Schrank) [=Bombinator pachypus Bonap.], Hyla arborea arborea (L.), Buso buso buso (L.), Buso viridis Laur., Rana temporaria L., Rana dalmatina Fitz., Rana graeca Blgr., Rana ridibunda Pallas, Ablepharus pannonicus Fitz., Lacerta muralis muralis Laur., Lacerta milensis Veithi Bolkay, Lacerta taurica Pallas, Lacerta agilis agilis L., Lacerta major Blgr., Lac. viridis viridis Laur., Lacerta vivipara Jacqu., Anguis fragilis fragilis L., Ophisaurus apus (Pall.), Gymnodactylus Kotschyi Std., Vipera berus (L.), Vipera macrops (Méhely), Vipera ammodytes (L.). Coelopeltis monspessulana (Herm.), Tarbophis fallax *Fleischm.*, Coronella austriaca *Laur.*, Coluber longissimus (Laur.), Coluber leopardinus leopardinus Bonap., Coluber quatourlineatus Lacep., Zamenis dahli (fitz), Zamenis caspicus (Iwan), Tropidonotus natrix persa (Pall.), Tropidonotus tesselatus $\mathcal{L}aur$., Eryx jaculus (\mathcal{L} .), Typhlops vermicularis $\mathcal{M}erz$., Testudo graeca \mathcal{L} ., Testudo ibera

Pall., Emys orbicularis (\mathcal{L} .), Clemmys caspica

rivulata Val. —

Diese Arten sind aber nicht gleichmäßig über das Gebiet verteilt. Schon aus dem einfachen Grunde nicht, weil sie verschiedener Herkunft sind. Wie in der Bogelwelt Mazedoniens, findet auch bei den Kriechtieren und Lurchen eine Mischung von mitteleuropäischen Formen und solchen des östlichen Mittelmeergebietes statt. Aur ist der mediterrane Einschlag bei den Kriechtieren stärker als bei den Bögeln und Lurchen. Als mediterran möchte der Vortragende von den Lurchen nur Triton vulgaris meridionalis, der in einer 3merg= form bei Beles gefunden wurde und Rana graeca ansprechen, Rana dalmatina aber noch zu den mitteleuropäischen zählen. Bon den Reptilien find angesprochen mediterran: Lacerta milensis Veithi, Lacerta major, Ophisaurus apus, Gymno-dactylus kotschyi, Coelopeltis monspessulana, Tarbophis fallax, Coluber leopardinus leopardinus, Coluber quatuorlineatus, Zamenis dahli, Eryx jaculus, Typhlops vermicularis, Testudo graeça, Testudo ibera und Clemmys caspica rivulata. Dieje Formen dringen verschieden weit nach Norden vor.

So gehen nicht über die Wardarberge von Demirtapu hinaus: Rana graeca, Ablepharus Ophisaurus apus, Gymnodactylus pannonicus, kotschyi, Coelopeltis monspessulana, Tarbophis fallax, Coluber leopardinus, Zamenis dahli, Eryx jaculus, Typhlops vermicularis und Clemmys caspica rivulata. Dagegen dringen einzelne mediterrane Formen weit nach Norden bor. fand der Bortragende noch Lacerta major und Lacerta milensis Veithi bei Asküb. Andererseits gehen aber auch rein mitteleuropäische Arten weit nach Süden. So wurde Lacerta vivipara auf der Spite der Gobilita im Schar-Dagh von dem Bortragenden erbeutet; Lacerta agilis agilis von Brof. Doslein auf der Peristerie nördlich von Monastir. Interessant ist das Borkommen von Vipera berus auf der Golesnitza nördlich von Beles, von Vipera macrops auf der Kobilitza und bon Ablepharus pannonicus bei Han Abdipasa am Babunapaß. Die mitteleuropäischen Reptilien und Amphibien leben alle in größeren Höhen. Auch die braune Lacerta muralis muralis findet man nie unter 600 m. Rana temporaria wurde nur in der alpinen Region des Schar-Dagh gefunden. Nur Salamandra maculosa und Triton cristatus cristatus machen eine Ausnahme. Erstere wurde unweit des Dorian=Sees im Hügelgelände, Unsere gelb= lettere bei Beles im Tal gefunden. bauchige Unke findet sich zwar auch im Tal, aber in einer völlig veränderten Form. Im Gebirge dagegen lebt eine Form, die mit der unserigen absolut identisch ist. Interessant ist auch, daß der Vortragende Bombina salsa, Hyla arborea arborea, Rana ridibunda! und Rana dalmatina in Höhen bis zu 2000 m fand.

Herr Prof. Müller begann nunmehr mit der Besprechung des westlichen Teils der Balkanshalbinsel. Er erinnerte zunächst an die Tatsache, daß die ganze westliche Balkanhalbinsel von ihrem äußersten Norden dis zur Südspihe des Peloponnes von einem großen Faltengebirge — dem dinarischen Faltengebirge — erfüllt ist. Es besteht aus Parallelketten, die von Nord-Nord-West nach Süds-Süds-Ost streichen und sperrt das her die Rüste von dem Binnenlande ab, zumal da es nur von ganz wenigen und immer sehr engen Flußtälern, den Tälern der Narenta und

des Drin in der Richtung von Often nach Westen durchbrochen wird. Die Hauptfaltung des dinarischen Gebirges war in der Mitte des Tertiärs beendet. Indes erlitt es noch bedeutende Veränderungen durch Abtragung, sowie späteren Faltungen und Senkungen. Von den Abtragungen deugen die vielen Hochplateaus, die wir vielfach in diesem Gebirge beobachten können. Den vielen Senkungen verdankt die kroatischedalmatinische Küste mit ihren Ingressionsbuchten und ihren zahlreichen vorgelagerten Inseln sint die höchsten Erhebungen des früheren Festlandes, in deren Täler bei der Senkung das Meer eindrang, und die Meeresarme zwischen den Inseln und den Ingressionsbuchten der jehigen Küste bildete.

Sin Hauptcharakteristikum des dinarischen Gebirges ist aber die starte Ausbildung des Karstphaenomens, einer Erscheinung, die zwar nicht auf das dinarische Gebirge beschränkt ist, aber von einem Teil desselben — dem Karst Namen herleitet. Die Hauptmasse des dinarischen Gebirges wird von kohlensaurem Ralk gebildet, der die Eigenschaft hat, daß er sich im Wasser sehr leicht löst; das Regenwasser zerfrift das Gestein und bildet die merkwürdigen Regenrillen mit ihren messerscharfen Kanten, die chaotischen Karrenfelder und andere Zerklüftungen, die den Karst so schwer passierbar machen, daß die österreichischen Offiziere in der Herzegowina manche Ausbildungsformen der Karrenfelder "Stiefelzieherkarst" nannten. Der Regen wäscht ferner Mulden aus, in die der Wind die Verwitterungsprodukte des Gesteins dann hineinweht. sammelt sich nun in diesen Mulden die "Terra rossa", der einzige Ackerboden dieses öden Landes Das Waffer, das im Gestein versickert, sam= melt sich zu unterirdischen Wasseradern, die unterirdischen Flüsse höhlen Grotten aus, in welchen dann durch die Ablagerungen des von oben tommenden Sickerwassers die herrlichen Tropfsteingebilde entstehen. Manchmal bricht die obere Decke einer großen Höhlung ein. Dann entstehen "Poljen", die fruchtbaren Karsttäler, die manche mal im Winter durch das aus Schlundlöchern empordringende Wasser zu Seen verwandelt wer-Im Frühjahr verschwindet in diesen Schlünden (flavischer Name "Bonor", griechisch "Kato» rattsea") das Wasser wieder, auf dem Boden des Tales einen fruchtbaren Schlamm zurücklassend, der den Bauern der Umgebung dann als Ackererde dient. Sehr interessant sind die Russe, die vielfach nicht als einfache Quellen entstehen, sondern plöglich in mächtiger Stärke aus einem Felsentor herausbrechen und bisweilen schon nach relativ kurzem Laufe wieder in einen unterirdischen Schlund versinken. So kommt die Trebincia bei Bilek in der Herzegowina aus einem Felsentor und ist sofort ein tiefer, kalter Fluß, der nach relativ kurzer Zeit in den Ponors des Popobo-Polje verschwindet. Sehr bekannt ist auch die Omblaquelle, wo die Ombla als Fluß einer Höhle entspringt und sich sofort in eine schmale Ingressionsbucht ergießt. Auch kommen vielfach in dem sonst so wasserarmen Karst armstarke Quellen aus dem Felsgestein und die Bewohner kommen oft stundenweit her, um das Wasser in Fässer zu füllen und auf Pferden und Eseln nach Hause zu transportieren.

Darauf schildert der Vortragende eine mehr= wöchentliche Spkursion in den kroatischen Belebit. die er mit den Herren Lankes, Labonté und Geißler unternommen hatte. Eingehend wird das Gelände bis Zengg besprochen, wo Lacerta major Blgr. (wohl der nördlichste sichere Fundort dieser Art) im Tal, Lacerta viridis viridis Laur. auf den Bergen erbeutet wurden. Allenthalben sand sich Lacerta siumana Werner, auf den Höhen auch Lacerta muralis muralis Laur. An Schlangen wurden Zamenis gemonensis Laur., sowie Zamenis viridislavus carbonarius erbeutet. Auch Coluber leopardinus Bonap. und Vipera ammodytes (L.) wurden gesunden.

In Zengg dauerte der Aufenthalt nur wenige Tage. Dann wurde das Standquartier in Ja-blanac, einem entzückend an einer kleinen Ingressionsbucht gelegenen Städtchen aufgeschlagen. Die Amgebung Jablanacs ist ungemein öde. Rahle Karstrücken im Norden, mächtige Karrenfelder im Süden und im Osten, dicht an der Rüste, die öde majestätische Steilwand des Velebit. Auf den Karrenfeldern wurde nur Algiroides nigropunctatus D. et B. in wenigen Stücken erbeutet. Ferner eine fleine Zamenis gemonensis Laur. Beobachtet wurde Lacerta major Blgr. Mertwürdigerweise wurden nördlich von Jablanac in geringer Höhe über dem Meere in einem zisternenartigen Karstblock einige Triton alpestris Laur. gefunden. Zwei je 2 Tage umfassende Extursionen waren dem Belebit gewidmet. Das Ziel war die Stirovaca, der typische Fundort der Lacerta Horvathi Mehely. Der Ausstieg nach dem etwa 1400 m hohen Hauptkamm des Belebit war sehr anstrengend. Nach 4stündiger Wanderung wurde das Dorf Allan passiert und dicht hinter dem-selben die erste Lacerta Horvathi gesichtet. Der ganze Tag wurde mit Sammeln verbracht. Am späten Abend erreichte man dann die Stirovaca, wo unter mancherlei Schwierigkeiten in der Kantine der Sägmühle ein primitives und nicht allzu reinliches Nachtlager für die ermüdeten Reisenden hergerichtet wurde. Die zweite Extursion wurde von dem Vortragenden und Herrn Lankes allein unternommen. Bei Allau trennten sich die beiden Herren, um auf verschiedenen Wegen zu der Sägmühle zu wandern. Hierbei wurden von Herrn Lankes 2 Exemplare von Lacerta agilis agilis (L.) erbeutet. Weiterhin mehrere Anguis fragilis (L.) In einem größeren Tümpel in einem Waldtal beobachtete Herr Lankes einige Triton alpestris Laur., konnte sie aber ohne Net nicht fangen. — Sehr auffallend ist der Gegensatzwi= schen der Begetation und der Tierwelt der Rufte und der jenseits des Belebitkammes. Obwohl der Kamm sehr nahe der Küste verläuft, hört jenseits desselben völlig der mediterrane Charakter von Fauna und Flora auf, westwärts des Kammes ödester Karst und nur vereinzelt einige Gehölze von Eichengestrüpp auf halber Höhe, ostwärts gewaltige Urwälder von riesigen Fichten und Buchen. Auf der Adriaseite Lacerta major Blgr., Algiroides D. et B und Zamenis gemonenis Laur., östlich des Kammes Lacerta Horvathi Mehely und Lacerta agilis agilis (L) Auf der mediter= ranen Seite Charaftervögel des Mittelmeergebiets, wie Mittelmeersteinschmäter, Kappenammer und Orpheusgrasmude, jenseits des Belebit Rotkehlchen, Drossel und Goldammer. Aur 4 Wegstunden von der Rüste (trotz Steigung von 1440 m!) ein auffallender Wechsel. Prächtige Lichtbilder unter= stütten in beiden Vorträgen die Worte des Vortragenden. Der Borstand.

Teplity-Schönau (Böhmen), Verein für Aquarien-, Terrarienkunde und Zimmerpflanzenpflege. (Frit Medet, Beamter der ADE, Teplits-Schönau, Meignerstraße, Haus hindenburg.) April 1922. Der hiefige Berein "Aquarium" hat den ihm seinerzeit vorgeschlagenen Bereinbarungen über ein beiderseitiges Zusammenarbeiten schriftlich zugestimmt. Die Herren Baberl und Sedel erstatten ausführlichen Bericht über den Inhalt der "Wochenschrift" Ar. 4 und der "Blätter" Nr. 1—4. Zur Abhandlung über Barbus semi-fasciolatus macht Herr Funt-Ressel aufmerksam, daß die Männchen regelmäßig an der rechten Ropfseite einen schwarzen Querstreifen mehr baben. wodurch sie sich von den Weibchen unterscheiden. Es wäre interessart, ob auch andere Züchter die gleiche Beobachtung gemacht haben. Sine längere Aussprache erfolgte in Beantwortung einer Anfrage über den zweckdienlichsten Anstrich von Bestellaquarien mit Zintboben. Herr Medet empfiehlt weißen Smaillack. Im Borjahre hat er zwei Gestellaquarien mit Mennigelack ausgestrichen und nach vollständigem, glänzendem und hartem Auftrochnen des Lackes als Bodengrund reinen Elbefand verwendet. (Bepflanzung: Myriophyllum, Vall. spir.) Im heurigen Frühjahr zeigte sich in beiden Aquarien eine starte Baffertrübung mit ständiger Schleierbildung von weißer Farbe und fettiger Beschaffenheit an der Wafferoberfläche; die Pflanzen wurden braun und gingen 3wei daneben stehende Bollglasbeden mit gleicher Ginrichtung behielten reines flares Waffer und saftiggrune Pflanzen. Bei der Trocenlegung beider Gestellaquarien zeigte der Sand gegen den Boden zu eine schwärzliche Farbung und hatte der Mennigeanstrich eine schwarze Farbe angenommen und war von weicher Beschaffenheit, sodaß er leicht mit dem Fingernagel entfernt werden fonnte. Der Metallboden war unverändert blank.

Berichtigung:

Auf Seite 122, Zeile 15/16 von unten muß est heißen: Die Gewässer dürften meist von Grundwasser gespeist werden . . .

Alusstellungs-Ralender

25.—29. Mai. Herne, "Berein für Aquarienund Terrarientunde". Im Bereinslotal E. Lobeck, Aeustraße.

27.—30. Mai. Teuchern, "Vallisneria." Im Hotel "Zum Löwen".

18.—25. Juni. Görlitz, "Clodea". Im Kathol. Vereinshaus.

18. Juni bis 1. Juli. Mainz, "Berein f. Aquarien- und Terrarienliebhaber".

28. Juni bis 2. Juli Kiel, "Jris". Im Gewertschaftshaus.

Juli. Eflingen, "Ahmphaea".

1.—30. Juli. Köln, Vereinigte Aquarienvereine. In der "Flora".

6.—13. August. Breslau, "Ortsgr. des B.D.A."
(Berbands-Ausstellung.)

20. August bis 3. September. Hamburg, "Unterelbische Bereinigung". Im Altonaer Museum (beim Altonaer Hauptbahnhof).



daffe für Aquarien-urið Terrarienkunde Deveinigt mit Natur und Haus



Mr. 10

30. Mai 1922

Jahrg. XXXIII

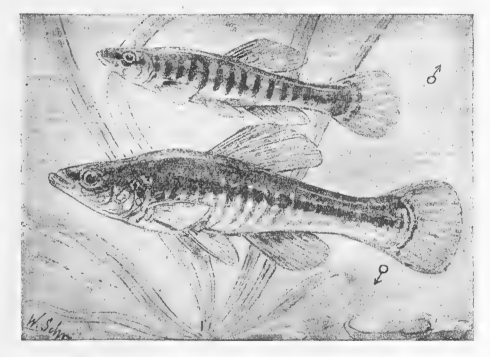
Fundulus majalis (Walb.) Gthr. (Der Mai= oder Rillifisch.)1

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

Mit 1 Originalstizze des Verfassers.

Jahre 1890 von Paul Matte (†) = Berlin Alle Flossen sind gelblich angehaucht

Da jett die Dampserverbindung mit ist weiß; die Seiten sind beim Männchen Amerika so ziemlich wieder hergestellt mit 10—12 dunklen Querstreisen geziert. ist, möchte ich Importeure auf einen Jahn= Der Kopf (oben), die Kiemendeckel und farpfen hinweisen, welcher bereits im die Maulränder sind messinggelb gefärbt.



Fundulus majalis (Mai- ober Rillififc). Nat. Gr. Oben &, unten Q. Orig.-Zeichnung von B. Schreitmuller.

erstmalig aus Amerika eingeführt wurde, woselbst er von Boston bis Florida häusig auftritt. Dieses hübsche Fischen ist sehr ausdauernd und stellt wenig Ansprüche an den Pfleger. Am Rücken zeigt es olivgrünliche Färbung, die nach den Flanken zu in ein glänzendes silbern mit goldigem Anflug übergeht. Der Bauch

1 Nicht zu verwechseln mit dem zu den Heringen zählenden "Maisisch" (Aolosa vulgaris). Killisisch nennen ihn die Amerikaner.

(Männchen), beim Weibchen mehr weißlich= gelb oder weiß. Die Rückenflosse hat öster einen dunklen Fleck, der aber auch fehlen kann; desgleichen hat die Schwanzflosse öfter einen schwärzlichen Rand. Beim Weibchen tritt die Querstreifung nur ganz zart oder gar nicht auf, bei ihm zieht sich längs der Flanken ein schwärzlicher Längs= streifen entlang. Das Fischchen erinnert entfernt an die amerikanische Schwarznase (Rhinichthys atronasus Ag.), der es auch

in Bezug auf Temperament ähnelt. — Der Maissich erreicht (im Freien) eine Länge von 12-15 cm (Weibchen)2 und dürfte wohl einer der größten (oder der größte) amerikanische Zahnkarpfen sein. Er ist ein flinkes Fischchen, das viel bewegbeweglicher und munterer ist als viele seiner afrikanischen Verwandten (z. B. Fundulus gularis u. a.) Fundulus majalis begnügt sich schon mit einer Wassertembe= ratur von 16—18° C und liebt gut be= pflanzte Behälter mit freien Stellen und nicht zu hohen Wasserstand (15-20 cm), da er in seiner Heimat in seichten Buchten an Fluffen und Strömen, aber auch oft in Fluhmundungen im Brackwasser auftritt (er geht auch in das Meer). Die Fort= pflanzungsweise ist dieselbe, wie die anderer Fundulusarten, die Gier werden an

Vflanzen abgesett.

Die Vermehrung ist eine ziemlich reich= liche und die Aufzucht der Jungen nicht schwierig, da diese nach dem Ausschlüpsen aus den Giern nicht so klein wie die Jung= fische vieler ihrer Verwandten sind. Jungtiere sind von Zeit zu Zeit der Größe nach zu sortieren, da die größeren ihre kleineren Geschwister sonst auffressen. Nahrung nehmen sie am liebsten lebende an und zwar Daphnien, Cyclops, Affeln, Flohfrebse, Tubifex, Mückenlarven und kleine Regenwürmer, aber auch Fliegen und Trockenfutter wird nicht verschmäht. Jungtiere ernähren sich im ersten Lebens= stadium vom Dottersack (4-5 Sage), hier= auf von Infusorien, Nauplien von Daph= nien und Syclops und freischwimmenden Er liebt klares Alltwasser. Grünalgen. doch ist im Winter teilweise Wasser= erneuerung bis zu 1/3 des Wasserstandes angebracht, namentlich während der Zeit von November bis März, wo die Sage furz und die Nächte lang sind, und meis stens trübe Witterung herrscht, weil zu dieser Zeit die Pflanzen den wenigsten Sauerstoff produzieren. Durchlüftung des Be= hälters und Seewasserzusak sind nicht nötig.

Ich habe den Fundulus majalis in den Jahren 1900 und 1904 wiederholt gepflegt. Der Fisch wurde auch späterhin öster auf den Markt gebracht, z. B. von Baul MattesBerlin (†), Scholze & Bötsichke Berlin und von Frau Bert a Ruhnts Rahnsdorfer Mühle bei Berlin, doch habe ich ihn nur selten in den Becken der Liebshaber beobachtet. Si ist schade, daß dieser Fisch nicht mehr Verbreitung gefunden hat, er verdient es wirklich, gepflegt zu werden. Hossentlich wird er bald wieder eingeführt, und aus diesem Grunde erinnere ich Importeure, Händler und Liebhaber wieder an das Fischchen.

Im Preise stand Fundulus majalis früher nicht hoch, das Paar wurde mit 3—6 M (je nach Größe und Schönheit) offeriert; er ist also auch weniger bemittelten Liebshabern zugängig.

Ich möchte noch bemerken, daß dieser Fisch vorzugsweise gern in die Endtriebe von Myriophyllum-, Cabomba-, Ambuliaund Nitella=Ranken ablaicht, geht aber ebenso — wie auch Jordanella floridae — zum Laichen in Riccia und Quellmoos. Sonne liebt er, doch muß der Laich vor zu greller Belichtung durch Auflegen von grünem Seidenpapier oder dergl. geschützt werden, da er sonst leicht verpilzt. Ostemals laichen diese Fische auch ziemlich nahe dem Boden in den Pstanzen ab, hauptsächlich in bloßgelegte Wurzelstöcke und dergleichen.

Durch Beobachtungen des amerikanischen Forschers Most ist sestgestellt worden, daß der Killisisch auch Landwanderungen unternehmen kann, wenn er nämlich durch irzgendwelche Amstände in Küstengewässern, d. B. in Überschwemmungsgebieten, die dem Austrocknen ausgesetzt sind, vom Meere oder Flusse abgesperrt wird. Es hat sich auch hier — wie in allen solchen, ja bei manchen Fischarten, Amphibien usw, östers beobachteten Fällen — ein gewisser "innerer Richtungssinn" offenbart, der die Siere besähigt, ihrem Ziele auf fürzestem Wege zuzustreben.

² Die Männchen bleiben kleiner und werden 6-8 cm lang. Der Berf.

Nur ein Paar Haplochilen.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

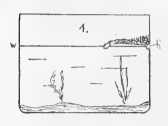
zusammen. Der indische Zahnkarpfenmann (Haplochilus lineatus) mit seiner Frau. Gin Gasslämmchen sorgte für tropische Wärme, dichte Pflanzenbüsche boten schöne Berstede und jeden zweiten Sag öffnete sich die Glasscheibe über ihrer Behausung, rote, fette Wasserhupfer sielen hinein und gaben leckeres Futter. So floß ihr Leben in stiller Beschaulichkeit dahin. Aufregung gab es selten. Manchmal tauchte ein großer Schlauch hinein und saugte ihr Lebenselement, das Wasser, heraus mit Schmutz und Mulm. And dann regnete es herab, flares, reines Wasser flok und füllte den Behälter aufs Neue. Bei solcher Störung frochen sie tief hinein ins Gebüsch von Pseilkraut und dunklem Tausendblatt, die seit Jahr und Tag im Aquarium wucherten und lange Tage verstrichen, bis ich sie wieder zu Gesicht bekam. Gine halbe Stunde sie in Ruhe zu beobachten, war ein Genuß. Die Zagd des farben= sprühenden Männchen nach seinem Weib= chen, das Aufleuchten der Farben, daß man einen goldenen Blitz zu sehen ver-meinte, ein ästhetischer Anblick. Der Fisch der Oberfläche durchjagte das Wasser. Goldgelb sein Körper, violetiblau die Brustflossen und smaragdgrün leuchtete das große, ausdrucksvolle Aluge, so stürmte er dahin, bis sich ihm sein Weibchen gab, tief drinnen im dichten Versteck der Pflanzen. Eier hingen glastlar zwischen den Algen und blühender Riccia, ein kommaförmiger Embryo zuckte ab und zu darin, dann verschwindet eines Tages Embryo-Sischale und manchmal fing ich ein oder zwei größere Jungfischchen heraus, die ich einem jungen Aquariensreund schenkte. Es lag mir nichts an Aufzucht und Massenproduktion Aur sehen wollte ich meine Haplochilen und meine Freude an ihnen haben. ging es den Sommer hindurch. Von allen Pfleglingen, den flinken Forellen, streitfüchtigen Geophagus, dem schwarzen Stor= pion und der kleinen Haselmaus, hatte ich für die Haplochilus lineatus stets eine be= sondere Vorliebe, wie ebenso für unser dinesisches Wundersischen, den Makro-

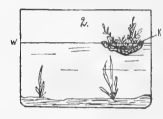
In einem kleinen Aquarium lebten sie poden. Bis ich eines Tages unvermutet verreiste. Da blieben sie in ihrem Aquarium und wurden allen Angehörigen und Freunden in Schutz und Pflege empfohlen. Mach Monaten kehrte ich nach Hause und zu meinen Pfleglingen zurück. war viel nicht mehr am Leben. Forellen hatte ein Streik der Durchlüftung, dieses Schmerzenskind unserer Liebhaberei. ein Ende bereitet, bis auf 2 Stück. Erlöschen der Heizflamme hatte auch das Lebensflämmchen der Perlmutterfische auß= gelöscht und der Storpion hatte irgendwie eine Spalte zum Entwischen wahrgenom= men und in irgendeinem Winkel sein Ende Unter dem Behälter meiner gefunden. Haplochilus brannte noch das Heizslämm= Traurig aber sah der Inhalt aus. Die Pflanzen hingen versault herab, den Boden bedeckte eine schwarze, übel riechende Schicht. Von den Insassen fand ich lebend nur noch das Männchen. Aber wie sah es aus! Matt lag er auf einer Seite. Die Flossenzier zerfett und zerschlissen. Die herrliche Farbenpracht verschwunden. Blaß und frank fischte ich es heraus. Frau lag, ein Rlümpchen moderndes Fleisch, tot am Boden. Da stand ich nun, hatte auf meiner Nordlandfahrt ein gutes Stück Welt unterdessen gesehen, herrliche Natur= schönheiten genossen und empfand doch Trauer um die lieben Gesellen. nahm ich den kleinen Haplochilus-Mann und sette ihn in ein klares Gesellschafts= aquarium, in dem sich die Reste meiner Fischmenagerie taumelten. Dort verschwand er zwischen den Pflanzen. Einmal noch bekam ich ihn zu Gesicht. Draußen lag schon Schnee und der Nordost fegte raschelnd die letten Ahornblätter der Straßenbäume vor sich her, da geschah es, daß aus dem trüben Wolkenhimmel für eine kurze Spanne die Sonne strahlend noch einmal hervor= And als ihr Licht auf das Alqua= rium fiel, da kam langsam und zaghaft der Sonnenkärpfling hervorgeschwommen. Matt, fast ganz weiß, blieb er im freien Wasser stehen und verschwand dann mit dem Aufhören der Sonnenstrahlen. Heute morgen fischte ich ihn tot vom Boden auf.

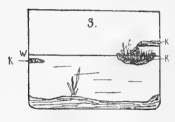
Das Zierkorkufer im Lurchaquarium.

Von E. Marherr, Schmalkalden. — Mit 3 Skizzen des Verfassers.

Bei der Haltung von Molchen, Unken usw. im Aquarium wird meist von Zierskorkinseln Gebrauch gemacht. Das mitten im Wasser schwimmende Aindenstück wirkt nun aber, besonders in kleineren Behältern, die eine Bepflanzung der "Insel" nicht zulassen, wenig naturgetreu und ästhetisch, sondern kann nur als notwendiges und praktisches Inventar angesehen werden. Der "Felsen" kommt wohl kaum noch in Frage. Auserdem







 $\begin{array}{l} W = \mathfrak{W} \text{afferftand} \\ K = \text{Rorlinfel}. \end{array}$

wird den Tieren das Auffinden der "In= sel" häusig schwer, oft sieht man Frösche an den Scheiben ent= lang strampelnd nach Land juchen. Für Molche genügt ja während der Brunftzeit schon eine Be= pflanzung des "ufer= losen" Aquariums mit langen Ranken von Elodea densa, die dicht unter der Oberfläche des Was= sers entlang wachsen und die Molche aut tragen können. Man findet diese Tiere ja auch in der Freiheit oft massenhast auf

den an der Oberfläche treibenden Wasserpflanzen sitzend, wobei sie den Ropf aus dem Wasser herausstrecken. In größeren Aquarien kann man ja auch noch größere Schwimmpslanzen (Eichhornia, Pistia) hinzusügen, wenn man nicht für einheimische Siere auch einheimische Pflanzen bevorzugt. Bei Haltung von Anten und kleineren Wasserfröschen, die sich übrigens im Aquarium mit grünem Landteil sehr wohl sühlen, kann man den Landteil nicht gut entbehren. Ich benutze hierzu ebenfalls Zierkork, jedoch nicht als "Insel", sondern als "Alferrand".

Als Behälter kommen hauptsächlich die kleineren oder mittleren Vollglas: quarien oder Akkumulatorengläser in Betracht. Ich verwende nun als Landteil ein Zierkorkstück von der Breite etwa eines Drittels der Wasserobersläche mit ziemlich paralelen Längsseiten und schneide es genau

so lang, daß es sich ohne allzu starken Druck in Höhe des Wasserstandes zwischen die Vorder= und Rückwand des Aqua= riums einklemmen läßt.

Wie nun aus den drei beigefügten Stizzen ersichtlich, läßt sich das Afer auf verschiedene Weise einrichten. Die Stizzen im Querschnitt gedacht vom Beschauer aus (Breitseite des Aquariums).

Skizze 1. Außere Rinde des einer flachen Halbröhre entsprechenden Stückes Zierkork nach oben. Wasserstand in Höhe des Fußes der Korkrinde, sodaß zwischen Wasser und Korkinnern noch ein Lustraum frei bleibt (zur Atmung für darunter bestindliche Siere bestimmt, von Anken gern bewohnter Raum). Auf der Korkobersstäche nach der Wand (rechts) zu, kurzes Moos eingeklemmt.

Stizze 2. Hohlraum des Korkes nach oben. In diesem Falle läßt man (rechts) eine 1—2 cm breite Lustspalte zwischen Kork und Aquarienwand frei. Die nun entstandene Mulde im Kork, die durch das Sinklemmen zwischen die vordere und hintere Glasscheibe abgeschlossen ist, erslaubt nun sogar das Sinbringen von etwas Erde und kleiner Sumpspflanzen (Pslege von Drosera hier vielleicht gut?). Aimmt man jedoch auch hier zur Aussüllung Moos, so gewinnt man insolge des kommunizierenden Wasserstandes ein sumpsiges grünes Afer, welches besonders kleinen Wasserschen sehr zusagt.

Skizze 3. Rechts Sumpsuser wie in 2. Darüber ein zweites Zierkorkstück am Rande eingeklemmt, schmaler als das tiesere, flach geschnitten. Sin Stein oder dergleichen dient als Treppe zu diesem zweiten trockneren Landteil. Links Rorkstreisen 1—2 cm unter dem Wasserstand, von Fröschen sehr gern aufgesucht, erlaubt Aufenthalt im Wasser mit bequemen Herausstrecken des Ropses.

Ein Versuch dieser Sinrichtungen überzeugt bald von der Zweckmäßigkeit. Beim Sinsehen von Fliegen in einen solchen Behälter schwimmen die Frösche, besonzbers die Anken, sogleich ans Afer, um von hier aus mit gutem Absprunge ihre Beute zu erhaschen.

Mit längeren Zierkorkhalbröhren kann man natürlich auch das "Alfer" an der partien empfehle ich u. a. Riccia. hinteren Aquarienwand entlang führen, habe früher an einem Stück Zierkork Ri wobei der Querschnitt des Zierkorks dem sestgewachsen gefunden! Auge entzogen wird.

Zusat: Bur Bepflanzung der Aferhabe früher an einem Stück Zierkork Riccia

Dr. Wolterstorff.

口口

Miniatur=Seeaquarium.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Alls die Zoologische Station Büsum gegen Weihnachten ihr Miniatur=See= aquarium für geringen Preis auf den Markt brachte, erhob sich ein Sturm der Begeisterung und - Entrüstung. And so weit ich die Vereinsberichte verfolgte, fonnte ich auf der einen Seite die Zufrie= denheit der Besteller sinden, während einige Spalten weiter die Haltbarkeit eines derartigen Aquariums scharf in Zweifel gestellt wurde. Es soll hier nicht 3weck und Ziel sein, die verschiedensten Mei= nungen zu bekritteln, sondern ich möchte nur furz meine Erfahrungen und Versuche auf diesem Gebiet bekannt geben, auf denen zum Teil die Zusammenstellung der Miniatur=Seeaquarien beruhte. Während eines vierteljährlichen Aufenthalts in Büfum im Hause meines Freundes Mül= legger richtete ich mir im Laboratorium, in dem ich arbeitete, eine Anzahl Agua= rien ein, die ich versuchsweise mit allen möglichen Seetieren besetzte. In vorzüg= lichster Weise eignete sich für derartige Behälter, die aus kleinen Präparatgläsern von ½-¾ Liter Inhalt bestanden, die fleine Strandrose Sagartia luciae, über die ich demnächsteine kleine Arbeit veröffent= lichten werde. Selbst frisch aus dem Meer ent= nommene Stücke hielten sich tadellos in meinen kleinen Behältern. Die Aquarien hatte ich an einem nach Nordosten ge= legenen Fenster aufgestellt. Sie waren sämtlich ohne Durchlüftung. Die dem Licht zugekehrte Wand wurde bald von Chlo= rophyceen besiedelt und bildete so die ein= fachste und natürlichste Durchlüftung. Zu den ausdauernosten Tieren für derartige Aquarien lernte ich hier ein neues Tier kennen und zwar die eben geborenen Jungen der Seenelke, Metridium dianthus. Jeder, der Seeaquarien gehabt hat, weiß, daß er mit diesem märchenhaft schönen Tier einen Pflegling hatte, der durchaus nicht so einfach zu halten war. Bald

schließt sich das Tier für längere Zeit (ein Vorgang, gegen den zeitweiliges Trockensetzen hilft), bald verweigert es jede Nah= rung, sodaß man zu Futterwechsel über= gehen muß. Wie erstaunt war ich daher, als ich mir eines Tages einen Stein mit frisch geschlüpften jungen Nelken aus dem Aguarium der Station herüberholte und zu meiner Freude hielten sich die als so empfindlich geltenden Tierchen tadellos, blieben stets geöffnet und wuchsen bei guter Fütterung mit Plankton sehr schnell heran. Nach 2 Monaten waren sie sämt= lich um ein beträchtliches Stück größer ge= worden; nicht ein Exemplar war zugrunde gegangen. And wenn man in dem Weihnachts-Inserat der Büsumer Station las von der Besetzung des Miniatur-Aqua= riums mit 2 Seenelken und 2 Erdbeer= rosen, so waren damit natürlich kleinste Jungtiere gemeint. Gelegentlich der Weih= nachtsferien in Berlin erzählte mir Freund Müllegger, daß er, um den vielen hun= derten von Bestellungen gerecht zu werden, alte Tiere aufgeschnitten und die Jungen aus der Leibeshöhle herausgeholt habe. Soweit die Seenelken.

Dasselbe trifft auch von jungen Erdbeerrosen, Actinia equina, zu. Im Binnenlande übrigens füttert man die kleinen Seerosen am besten mit Enchyträen; bei dieser Fütterungsweise gedeihen meine seit Jahr und Tag gehaltenen Tiere vorzüg= lich. Wie weit die Haltbarkeit einzelner Tiere geht, sollen kurz noch nachstehende Stizzen, die ich an Hand von Tagebuchnotizen veröffentliche, zeigen. In einem 3/4 Literglas gedeihen 5 Höhlenrosen, Sagartia troglodytes, in ausgewachsenen Gremplaren, im Berein mit 3 Sagartia luciae, einer Mießmuschel, Mytilus edulis, bon 4 cm Größe, die das Wasser stets klar hält, vortrefflich. Ein Steinchen mit Enteromorpha dauerte 2 Monate aus. Das Interessanteste aber an diesem Be-

hälter bildeten 3 eingesetzte Seesterne, Asterias rubens, von etwa $\frac{1}{2}$ —1 cm Größe. Während ein Tier bald einging, hielten die restlichen 2 Gremplare reichliche zehn Wochen aus und ich schreibe ihren Tod nur einer zu großen Erwärmung des Alguarienwassers zu. Gerade bei Asterias spielt nach meinen Erfahrungen, die sich über Jahre hinziehen, die Temperatur eine große Rolle. Im Winter versandte Stude waren bei vorsichtiger Eingewöhnung sie sind gegen Wasserwechsel empfindlich - stets um vieles haltbarer als Seesterne, die ich im Sommer erhielt. In größeren Alguarien ist ein schwaches Fließen des Wassers in Verbindung mit Filtrieren von großem Vorteil. Und bekommt man lebensfrische Stücke, so kann man sich bei Beachtung obiger Punkte lange Zeit an ihnen erfreuen, Ich verstehe unter langer Zeit hier nicht mehrere Jahre, solange habe ich noch keine Seesterne der Nordsee gehalten, aber 7 Monate hielt Asterias schon bei mir aus. Einen Punkt bei der Haltung von Seesternen möchte ich noch er= wähnen: die Fütterung. Ich weiß, daß Asterias Regenwürmer und Fischsleisch, ja selbst Daphnien als Nahrung annimmt: man sollte aber nie vergessen, daß das natürlichste Futter Muscheln darstellt und bei diesen empfindlichen Tieren auch auf natürliche Nahrung Wert legen. Tiere, die in jeder Pfütze Seewasser, unter dentbar schlechten Bedingungen, aushalten, sind kleine Strandkrabben, Carcinus maenas. Flache Petrischalen mit einem Stein in der Mitte sind die einfachsten und zu= gleich zweckmäßigsten Behälter. Bu Dutzenden hielt ich sie so in Büsum. Ihre Munterkeit bildet immer neue Anziehungs= momente; zu dem kommt noch, daß die erbsengroßen Burschen, die man im Juli zu Hunderten im Watt sammeln kann, oft bunt gefärbt sind. Schneeweiß und schwarz gemusterte, rotgetupste und grüngeflectte Exemplare kommen vor, die sich mit jeder Häutung in ihrer Farbe verändern, bis sie das einfarbige schmutige Gelb der alten Tiere annehmen. Mit Stückhen Fischsteisch sind sie leicht am Leben zu erhalten. And daß natürlich bei der Häutung das eine oder andere Tier seinen Brüdern zum Opfer fiel, ver= schlug mir nichts. Ein Freund von mir, Tiermaler Boehnke, pflegte ein solches Exemplar, das anfangs die Größe einer Erbse hatte, bis zu seiner neunten Häutung

ohne jede Durchlüftung. And von großem Interesse für mich waren die Versuche des Herrn Inspektor Seit bom Berliner Aguarium, der ebenso fleine Gremplare bis zu einer Größe von 10 cm heranzog. Allerdings gelang es noch nie, die Tiere jahrelang am Leben zu erhalten; es scheint auch den in der Gefangenschaft herange= wachsenen Rrabben irgend eine Lebens= bedingung des freien Meeres zu fehlen. Den letten kleinen Carcinus brachte ich mir von Busum im Oktober 1921 mit, indem ich das Tier mit seuchter Sertularia zwischen die Schalen einer leeren Strandauster, Mya arenaria, pacte, die Schalen= hülsen mit Zwirn zusammenband und sie in die Hosentasche steckte. Das Tierchen lebt heute noch bei meinem Freund Boehnke und hat sich bereits 4 mal ge= häutet.

Sehr aut verliefen ferner meine Versuche mit der Eingewöhnung von Meergrundeln, die anscheinend der Art Gobius minutus angehörten. In flachem Wasser= stand von 6-7 cm hielten sie ein Viertel= jahr lang aus und gewöhnten sich auch bald an die Fütterung mit getrochneten Daphnien. Das lette Tierchen dieser Art lebte noch viele Monate bei dieser Pflege und Fütterung bei Herrn Mülleger weiter. — Daß schließlich Garnelen in flachen Schalen lange aushalten, ist ja nichts neues. So beschrieb zum Beispiel der Verein "Chperus"-Wien einen Fall, in dem eine Garneele in einer veralgten Schale 9 oder sogar 12 Jahre lang ausgehalten hätte. And die von mir ange= stellten Versuche mit der Sandgarneele, Crangon vulgaris, und der Schwebegarneele, der fleinen Macromysis flexuosa, zeigten stets gute Resultate, wenn ich 2 bis 3 Stück in flachen Behältern hielt. Mißerfolge hatte ich mit ganz kleinen Gremplaren des Taschenkrebses, Cancer pagurus, die ich von eingezogenen Bojen sammelte, während ich in Helgoland junge mastierte Seespinnen, Hyas aranea, sah, die sich nach Aussage ihres Beobachters seit einem Monat unverändert in ihrer 2 Ltr. fassenden Schale hielten. kannter, Dr. Zaeckel, hält seit Monaten Trochus, die Rreisschnecke, in undurch= lüftetem Behälter. Chiton marginatus, die Räferschnecke, hält einige Wochen aus, fällt dann von ihrer Unterlage ab und geht kurze Zeit darnach ein; ein Vorgang, der auch im stark durchlüfteten Aquarium

nach kurzer Zeit stattsindet. schließlich Schollen und Flundern, lettere auch in Süßwasser eingewöhnt, in flachen — Schalen — Behältern ohne jede Durch= lüftung halten kann (wozu es allerdings Grenzen sehr wohl möglich ist.

Daß man einer längeren Singewöhnungszeit bedarf), ist auch bekannt. So hosse ich, ein weniges dazu beigetragen zu haben, und zu be= sehr praktisch sind große photographische weisen, daß trok aller abfälligen Kritiken ein "Miniatur=Seeaquarium" in richtigen

口

口

Noch einmal die Feßlerkröte (Alytes obstetricans).

Literatur und eigene Beobachtung von F. Herrmann, "Biolog. Gesellsch.", Franksurt-M.

Viele Druckbogen sind über die Festler= fröte geschrieben, auch in unseren Zeit= schriften und solchen für den naturwissenschaftlichen Unterricht. Wer da glaubt, auf Grundlage des Schrifttums sich ein flares und eindeutiges Bild bom Bau und Leben dieses interessanten Lurches machen zu können, ist sehr im Irrtum. Eine Fülle von widersprechenden Berichten auf Schritt und Tritt, Seite für Seite. Wie mag das kommen?1 Nächtlich ist das Leben dieser Tiere, unterirdisch die Woh= nung und erdfarben das Rleid (Hockte). Gerade das müßte den Naturfreund erst recht zu planmäßigen und eingehenden Beobachtungen anregen. Die Aquarien= und Terrarienvereine finden hier die dankbare und schöne Aufgabe, als Handlanger mitzuhelsen am Fortschritt der Wissenschaft und an der Förderung der Renninis der Diere unserer Heimat.

Sin interessantes Problem ist die geographische Verbreitung der Tiere. Forschen wir darum auf allen unseren Tümpelgängen Wanderungen, Reisen, usw. nach ihrem Vorkommen! Wenn auch die Fehlerkröte noch so versteckt lebt, durch zwei Dinge verrät sie sich überall in ihren Wohngebieten: den Ruf und die Anwesen= heit ihrer Larven. Am lautesten und häufigsten rufen die Tiere abends von etwa 9. Ahr ab. Ich habe an gewitterschwülen Tagen auch nachmittags um 4 Ahr den Ruf gehört, ja sogar vormittags um 11, und zwar an den sonnigen und heißen Psingsttagen (17. und 18. 5. 21). Durch die zulegt erwähnte Beobachtung verriet sich mir eine mir bis dahin unbekannte Rolonie in einer seit 30 Jahren stilliegen= den Ziegelei, die mitten im Felde liegt. Man durchsuche alle Tümpel in Ziegeleien,

Lehmgruben, Steinbrüchen und alle Dorfteiche nach Raulquappen. Die Larven der Festerkröte sindet man zu allen Jahres= zeiten an solchen Ortlichkeiten. Bielfach, besonders in der kalten Jahreszeit, habe ich ste erst am Boden aufstöbern mussen. Aber, wird der Terrarienfreund sagen, wer kann all die Raulguappen unterschei= den! Gewiß, es ist nicht leicht. Am be= quemsten ist es, sich von einem Renner am Tümpel belehren zu lassen. Der All= leinstehende wähle als sicheren und reizvollen Weg die Auszucht der Larven bis zur Verwandlung. Mir erscheint neben anderen Merkmalen die metallisch glän= zende Mittellinie an der Bauchseite der Larven als auffälliges und entscheidendes Rennzeichen.2 Am 29. 7. 20 fand ich in einem tiefen, moorigen Tümpel in der Feldmark meiner Heimat 2 Fehlerlarven. An dieser Stelle hatte ich eine Kolonie nicht vermutet. Der Fund regte mich zu weiteren Beobachtungen an, und am 5.8. 20 entdeckte ich nahe bei dem erwähnten Tümpel in einer winzigen Wasserlache 2 leere Eierballen und eine Menge eben geschlüpfter Larven. Also: sinden werden wir die Fehlerkröte schon, wenn wir uns mit Geduld wappnen.

Im neuen Brehm sinden wir die Notiz, daß die Feßlerkröte im Mittelrheingebiet häusig vorkommt. Dürigen gibt in seinem wertvollen Buche über die Lurche Deutsch= lands, das hoffentlich bald neu aufgelegt wird, das Vorkommen in der Gegend von Rreuznach an. Dort wird auch das Rellen= bachtal genannt. Vom Hunsrück selber

Dr. Wolterstorff.

Die scheinbaren Widersprüche erklären sich meist aus der Anpassungsfähigkeit des Glodenfrosches an die Verhältnisse. Dr Wolterstorff.

Das beste Merkmal ist die Lage des Atemloches (Spiraculum), es liegt bei Alytes in der Medianlinie der Anterseite, näher dem borderen als dem hinteren Rumpfende. Man konserviere eine Larbe in einer Mischung von 1 Teil Formalin mit 30—40 Teilen Wasser. Dann braucht man keine Kundigen zu Rate zu ziehen.

ist weiter keine Rede. Nach meinen Fest= stellungen kommt die Fehlerkröte auf dem Hunsrück häufig vor. Auf dieses Vorkommen bezieht sich die vorliegende Arbeit. — Allgemein ist die Ansicht, daß die Fehlerkröte bei ihren Anstedelungen die Südlage bevorzugt. Davon konnte ich mich wiederholt überzeugen beim Fang der Tiere. Am 13. 4. 20 fand ich in einem Steinbruch an einer südlich gelegenen Halde an einer Stelle 15 Männchen mit Gierschnüren und 10 Diere ohne Gier. An den nach Süden gerichteten Gartenmauern des Dorfes K. war der Fang stets ergiebiger als an den nördlichen Auch der Ruf der Kröte bringt Lagen. uns zu dieser Erkenntnis. An den nach Norden liegenden Stellen hörte ich immer nur vereinzelte Rufe. Wenn aber Dr. Fi= scher=Sigwart in Ar. 9 der "Bl." schreibt, daß erfahrungsgemäß die Satsache feststeht, daß Geburtshelferkröten sich ausnahmslos nur an nach Süden gerichteten Halden usw. anstedeln, so halte ich diese scharfe Formulierung für zu weitgehend.

Rörperbau und Lebensweise wer= den in der Literatur in manchen Punkten in widersprechender Weise beschrieben. Ganz verschieden wird die Rörpergröße angegeben. Prof. Hichotke gibt in einer Albhandlung ("Aus der Natur", Heft 8 von 1913) folgende Mahe an: Männchen 38-43 mm, Weibchen 47—52 mm, Dr Wolterstorff (Alytes obstetricans, der Glockenfrosch, bei Stolberg (Harz) nebst Bemerkungen über ihren Ruf, "Bl." 1921, S. 114) 40-50 mm. 1 Meine Messungen stimmen mit denen von Prof. Ischofte annnähernd überein. Die Sache ist von besonderer Wichtigkeit, da zur Erkennung von Alter und Geschlecht nur Größen= differenzen in Frage kommen. Nach den Beobachtungen von Zschoffe tritt in der Jugend der Ropf stärker hervor. Für die frisch entwickelten Jungtiere gibt Dr Fischer= Sigwart 10—12 mm an.2 Dr Ammann gibt 2,5 cm an ("Aus der Natur", Heft 9 von 1917). Am 26. 6. 20 ging in meinem Aquarium eine frisch verwandelte Feßlerfröte an Land. Sie maß 2,5 cm, der Schwanz war noch 1 cm lang. Ich halte dies mit Dr. Ammann für eine beträchtliche

Größe. Viele Messungen an Jungtieren in dem schon erwähnten Steinbruch bestätigten mir die Größe von 2,5 cm. Am 26. 5. 21 gelangte in meinem Aquarium eine Larve aus dem 3 Beines Stadium in das 4 Beines Stadium. Das Tierchen zeigt folgende Maße: 22 mm von der Mundspalte bis zur Schwanzwurzel (Bauchseite), Schwanz 40 mm.

Nach dem Brehm sind die Bewegungen der Feßlerkröte langsam und schwerfällig wie die unserer gemeinen Kröte.
Mir erscheint die Feßlerkröte entschieden
lebhafter, besonders in ihren Sprüngen.

Von Dr Fischer-Sigwart stammt die Darstellung, daß die Fehlerkröte sich nach Art der Ameisenlöwen Fallgruben wühle und darin auf Beutetiere lauere. Wir finden im Brehm und auch in dem erwähnten Artikel von Zschokke diese Ansicht wiedergegeben. Aur nagender Hunger soll die Feßlerkröte zwingen, ihre Grube zu verlassen und auf den Jagdzug zu — Sicher ist in lose geschichtetem Boden die Kröte ein geschickter Bergmann. Auch in dem Schutt des Hunsrückschiefers wühlen die Tiere sich ein, ebenso in ganz bescheidenem Maße unter herumliegenden Steinen, sowie unter den Trep= penstufen alter Bauernhäuser. Das Tier schafft sich meiner Auffassung nach eine seinem Körperumfang entsprechende Wohn= mulde, andernfalls würde es von dem auflagernden Gestein zerquetscht. Fanggruben vermag ich diese Mulden auch nach meinen Beobachtungen im Terrarium — nicht anzusprechen.

Beiß umstritten ist die Lebensweise der mit Gierschnüren beladenen Männchen. Professor Ischoffe schreibt: "Dann folgt für den Bater eine lange Zeit stiller Entsagung und zurückgezogenen Einstedlerlebens", und er stellt dann fest, daß die meisten neueren Beobachter an= geben, daß das Männchen sich am Rand einer kleinen Pfüße oder an einem Hang tief in den sandigen Boden eingrabe, um geduldig seiner Vaterpflicht zu genügen. In diesem Zusammenhang zitiert Ischotke dann die Darstellung von Fischer=G., daß der Lebendbegrabene im Schoß der Erde, wie in den Boden eingegossen, unbeweg= lich und ohne Nahrung aufzunehmen, die Ausbildung der Jungen abwarte. L'Isle versichert, daß das Männchen sich keines= wegs unter der Erde verberge, sondern nachts umberschweise, um im taunassen

¹ Diese kurze Angabe sollte nur als Anhalt dienen, sie beruhte nicht auf eigenen Messungen.

² Die Größe frischverwandelter Tiere richtet sich ganz nach dem Ernährungszustande in der Larvenperiode.

Gras die Gier feucht zu halten. — Wer hat Recht? Ich hatte wiederholt Gelegen= heit, die Frage des Einsiedlerlebens nach= zuprüfen: Am 17. 5. 21 fand ich zwischen alten Ziegelsteinen 1 Männchen mit Gierschnur in Gesellschaft mit einem Tier ohne Denselben Fund machte ich an Gier. demselben Orte einen Tag später. Qlm 16. 5. 21 fand ich ein eierbeladenes Männ= den als Sinsiedler unter einem schweren Doch zeigte mein schönster und größter Fund am 13. 4. 20 folgendes Bild: Handhoch unter der Bodendecke, im lockeren Schiefer, unter einem vermoderten Rasenstück 15 Männchen mit Eiern und 10 Tiere ohne Gier, 30 Schritte vom Tüm= Von Ginsamkeit kann in pel entfernt. diesem Falle keine Rede sein. Ob meter= tief eingegrabene Männchen mit Eiern wirklich schon gesunden worden sind, entzieht sich meiner Renntnis. An selbst aufgelegte strenge Haft im Sinne von Fischer= Sigwart kann ich auch nicht glauben. Be= weis: Am 26. und am 29. 5. 20 suchte ich abends die Gartenmauern an der Dorf= straße mit der Laterne ab, da die Fehler= fröten ungemein lebhaft riefen. Viele queten aus den am Boden befindlichen Mauerlöchern heraus und flöteten, verschwanden aber sogleich in den Rigen, sobald der Lichtschein sie traf. An diesem Abend fing ich 8 Tiere auf der Dorsstraße und im Rinnstein, darunter 2 Männchen mit Sierschnüren und zwar mit dunkel= braunen, also schon älteren. Ob diese Fehlerkröten Liebesabenteuer oder Nahrung suchten, konnte ich nicht entscheiden. Jd empfehle diese Frage allen Terrarienfreunden zur Nachprüfung, besonders aus dem Grunde, weil Fischer-S. behauptet, daß "in diesen dunklen Winkeln" (Schlups= winkel und Löcher der alten Mauern) die Ropulation und Geburt des Laiches statt= Wenn de l'Isle versichert, daß die Männchen sich nicht unter der Erde ver= bergen, so ist das ein Irrtum. Die Feß= lerkröten sind nächtlich lebende Tiere und verstecken sich alle ohne Ausnahme im Die Spaziergänge im tau-Boden usw. nassen Gras mögen vorkommen, denn auf der Dorfstraße gehen die eiertragenden Männchen ja auch spazieren. Aber die angefügte biologische Erklärung ist zweifellos falsch. Die Tiere verfriechen sich immer so tief und versteden sich so, daß sie nicht unter Trockenheit leiden, auch nicht die reifenden Gier. Das lehrten mich meine

Fänge an kühlen Frühlingstagen und in heißen, trockenen-Sommerzeiten. In der heißen Zeit saßen die Tiere, falls sie im Schutt lebten, tiefer. Im Terrarium geshaltene Männchen mit Giern haben Nah-

rung genommen.

Auch die Zeit der Giablage ist kei= neswegs sicher bekannt. Der neue Brehm sagt, daß nach Melsheimers Angaben in Deutschland die Laichzeit immer in den Mai fällt. Dr Fischer=S. schreibt in Heft 9 der "Bl." 1921, daß er nachgewiesen habe daß im Jahre nur eine Fortpflanzung vorkommt. Ischokke berichtet in dem mehr= fach erwähnten Artikel, daß 3—4 Sätze von Giern im Lauf einiger Wochen abgelegt werden sollen. — Ich habe bis= her keine Bersuche gemacht, diese strittige Frage mit Hilfe des Seziermessers zu lösen, meine aber, daß wir der Lösung dieses Problems auch näher kommen durch Feststellung des Auffindens von Männchen mit Gierschnüren und jungen, eben geschlüpsten Larven, sowie durch genaue Beobachtung von Zuchtpaaren in geräumigen Freiland= und Zimmeraquarien. Auch die Ruhezeit der brünftigen Männchen gibt vielleicht Fingerzeige in dieser Richtung.

Während der diesjährigen fühlen Ofter= tage riefen die Fehlerkröten an meinen Hunsrücker Fundplätzen wenig. 3ch hatte nur am 25. 3. Gelegenheit, ihre Stimme zu hören. Während der Pfingsttage war an einzelnen warmen Abenden der Ruf lebhaft, steigerte sich zum Flötenkonzert. Im Jahre 1920 riefen die Tiere während der Osterferien (April) häufig, doch mehr vereinzelt, vom 26. 5.—29. 5. jedoch außer= Im Juli und ordentlich laut und lange. August war das Rufen seltener geworden und in den Tagen vom 29. 9.—13. 10. 20 war alles still während meiner Beobach=

tungsgänge.

Larven fand ich in dem Tümpel im Steinbruch in der zuletzt angegebenen Zeit in den verschiedensten Größen, auch mehrere große Stücke mit Hinterbeinen. Am 5. 8. 20 traf ich in einer kleinen, schlammigen Wasserlache 2 leere Sierballen und eine große Zahl gerade geschlüpfter Larven. Die Stelle hatte ich am 29. 7. 20 zuletzt besucht. In der Zwischenzeit waren die Sier zu Wasser gebracht worden. Am 29. 7. 20 sing ich in einem andern Tümpel Larven in allen Größen, ganz junge und solche mit Hinterbeinen, auch einen

Ballen Sihüllen hatte ich im Netz. Pfingsfen 1920 beobachtete ich Larven aller Größen und vereinzelt leere Sihüllen. Am weitesten entwickelt war eine Larve von 91/2 cm Länge mit 2 Hinterbeinen. Vom 31. 3.—15. 4. 20 habe ich junge Larven nicht gesehen, auch keine leeren Sihüllen.

And nun die Funde der Männchen mit Eierschnüren: Am 13. 4. 20 an einer Stelle 15 Stück, alle Sier hellgelb, erst kurze Zeit abgelegt. Pfingsten 1920 waren die Funde reichlicher, die Sier durchweg schon bräunlich bis schwarz. Ende Juni konnte ich nach langem und sorgsältigem Suchen nur 1 Stück auffinden und zwar mit hellgelben Siern. Während der Herbsterien (29. 9. bis 13. 10. 20) waren keine Siere mehr aufzusinden. Im Jahre vorher hatte ich am 7. 10. noch ein Lier ohne Sier gestunden. Der Höhepunkt der Schclechtstätigkeit scheint Ende Mai zu liegen.

Die Entwicklung der Larven ist leidlich bekannt, soweit es die äußeren Formberänderungen betrifft. Die Dauer der Entwicklung bis zur fertigen Fehler= fröte wird von den Beobachtern so ver= schieden angegeben, daß diese Angaben zu Nachprüfungen geradezu herausfordern. Im Brehm lesen wir auf Seite 191, daß solche Larven, die den im März—Mai gelegten Giern entschlüpfen, von Ende Juni bis zu Beginn des Oftober verwandelt sind. — Hartmann sagt: "Nach meinen Beobachtungen entwickeln sich die Geburts= helserkröten niemals in einem Jahre, son= dern überwintern alle als Larven im Wasser. — Dr Fischer=S. und Dr Ammann vertreten denselben Standpunkt. — Ischokke schreibt: "Heute darf wohl der Satz gelten, daß unter normalen Verhältnissen alle Larven der Feßlerkröte überwintern müssen" usw. — Dr Wolterstorff 2 ist der Meinung, daß die Verwandlung sich häufig verzögert, ja in der Regel bis zum nächsten Frühjahr.

Der Klärung dieser strittigen Verhält= nisse suchte ich durch die Aufzucht von Larven im Aquarium näher zu kommen. Als Versuchstiere dienten mir Männchen mit Giern aus dem Fang vom 13. 4. 20. Die Siere wurden in einem Aqua-Verra=

² "Blätter" Ar. 8, 1921, S. 15.

rium gehalten und die Larven nach dem Schlüpsen ins Aquarium überführt. Drei Versuche liesen parallel, ausgeführt von den Herren Fritz und Wenzel von der Biologischen Sesellschaft und mir selber. Die Ergebnisse waren folgende:

1. Frit: Das Männchen warf nach einiger Zeit die Sier ab. Herr Fritz beswahrte sie an geeigneter Stelle im Terrarium auf, bis die Larven in den Sihüllen lebhafte Bewegungen machten und hängte dann die Sierballen an einem Faden über einem Aquarium auf, ähnlich wie es Hartsmann im Brehm beschreibt. Am 15. Maischlüpsten 40 Larven (einige waren zerzbrückt). Die Larven wurden im Zimmerz Aquarium gehalten und gut gefüttert. Bereits am 16. Juli ging die erste junge Kröte an Land, am 14. August hatten alle ihre Entwicklung vollendet.

2. Wenzel: Die Eier wurden dicker und braun bis schwarz in der Färbung. Erst am Abend des 5. Juni bekam das Dier Gelegenheit, mit seiner Last ins Was= ser zu gehen, und zwar in einem Einmach= Innerhalb einer Viertelstunde krochen 5 Larben aus. Der Vorgang konnte von allen anwesenden Mitgliedern der Biologischen Gesellschaft beobachtet werden. Am andern Morgen waren alle Larven ge= schlüpft und der Gierballen war abge= worfen.1 Die Auszucht der Larven übernahm herr Berk von der Biolog. Gesell= schaft in seinem Freiland-Aquarium. Am 20. Juli überzeugte ich mich persönlich davon, daß mehrere bereits 2 Hinterbeine hatten. Ende September waren alle ent= wickelt und an Land gegangen.

3. Hermann. Das Männchen warf vorzeitig ab auf dem Lande. Ich bewahrte den Ballen auf wie Herr Fritz, hing ihn aber später nicht an einem Faden auf, sondern legte ihn ins Aquarium. Die Larven machten zwar lebhafte Bewegungen in den Siern, konnten aber die Hüllen nicht sprengen. Ich hatte den Zeitpunkt zu früh gewählt. Nach einigen Sagen war alles verpilzt.

Auf Grund dieses persönlichen Mißerfolges machte ich einen neuen Zuchtverssuch mit einem Männchen, das ich am 29. 5. 20 gefangen hatte. Die Eier waren bereits braun und dick, also älter. Das

¹ Am 18. 8. 18 fing W. Schreitmüller in Nordsfrankreich noch ein Männchen mit Sierschnüren! Das Tier ließ seinen Glockenruf erschallen. Beslegstück im Magdeburger Museum. Siehe "Bl." 1919, S. 75.

¹ Auch hier zeigt sich die Veränderlichkeit, die Anpassung an die Verhältnisse. Das Ausschlüpsen der Larven verzögerte sich infolge des Wassermangels um 3 Wochen! Dr. Wolterstorff.

Männchen ging in der Nacht vom 16. auf 17. Juni ins Wasser und streiste die Sier ab. 12 Larven lebten am Morgen noch, die anderen waren tot. Die 12 wurden ausgezogen; 9 Stück gab ich später weg, 3 behielt ich selber in Pflege. Sie überwinterten und heute (27. 5. 21) zeigen sich die Hinterbeine. — Wiederholt habe ich Larven von meinen Fundpläßen auf dem Hundrück mit nach Franksurt a. M. gebracht und weiter gezüchtet:

Fang vom 7. 10. 19.: 2 große Larven ohne Beine. Vollendung der Entwicklung

am 21. 5. bezw. 1. 6. 1920.

Fang vom 30. 5. 20: 3 Larven, größte $9^{1}/_{2}$ cm mit Hinterbeinen, die anderen 8 cm ohne Beine. Die große Larve ging am 26. 6. 20 an Land, die kleine 14 Tage später.

Fang vom 12. 10. 20: Größere Anzahl, mehrere mit Hinterbeinen. Gine das von hat seit dem 20. Mai auch die Vorsderbeine. Der Hautsaum des Schwanzes war am 27. 5. fast ganz zurückgebildet.

In den zulett aufgeführten Fällen haben wir es mit Larven zu tun, die bestimmt überwinterten. Sbenso bestimmt haben die Larven der Zuchten der Herren Fritz und Wenzel ihre Entwickelung im ersten Sommer vollendet.

Von der Lebensfähigkeit losgeslöster Sier schreibt Dr Fischer. S. in den "Blättern": "Aber, wenn ein solches Sierstlümpchen vom Körper des Männchenslosgelöst wird und so zweckmäßig als möglich behandelt wird, so hört doch die Weiterentwicklung sofort aus." — Die Grsahrungen des Herrn Fritz und auch meine eigenen Beobachtungen haben das Gegensteil bewiesen.

Die geistigen Fähigkeiten der Fehlerkröte streift Dr. Floerice in seinem Büchlein: Rriechtiere und Lurche Deutsch= lands. Er ist der Meinung, der Vater bekunde insofern eine gewisse Voraussicht, als er sich seiner Bürde nicht in kleinen Tümpeln oder Lachen entledigt, sondern dazu immer von Quellen und Bächen ge= speiste Wasseransammlungen benütt, gleich= sam als wüßte er, eine wie lange Larven= periode die Jungen durchzumachen haben, die daher bei dem Austrocknen oder völligen Ausfrieren ihrer Wohnstätte dem Tode geweiht wären. — Diese Ansicht ist tierpsychologisch wohl unhaltbar, trifft auch durchaus nicht immer zu, fand ich doch am 5. 8. 20 Larven in einer Lache, die Ende September vollkommen trocken war.

Das interessante Bild einer gewissen Periodizität der Nahrungsvertei= lung in den Wohngewässern der Fehlerkröte glaubte Dr. Ammann in seinem früher erwähnten Artifel feststellen zu können. Seine Ansicht, daß im Mai und Juni die Froschlarven schon aus dem Wasser sind, trifft für Laub= und Wasser= frosch nicht zu. Die Larven der Wasser= frösche bevölkern viel, viel länger die Tümpel, ja überwintern mitunter in Mengen, wie im Jahre 1919/20. Das Fortkommen der Spätbruten der Fehlerkröte erscheint Dr. Ammann dadurch besonders gesichert, daß in dieser Zeit die gefährlichen Feinde der Raulguappen, Libellen= und Gelbrand= larven, fehlen. Diese Feststellung stimmt Libellenlarven überwintern nicht ganz. auch in Wohngewässern der Fester in großen Mengen und allen Größen. Mit dieser Stütze fällt auch die angeschlossene "Biologische Erklärung."

Sum Schluß die Mitteilung, daß ich im Sommer 1920 in nächster Amgebung von Frankfurt a. M. an einer passenden Örtslichkeit eine Rolonie der Feßlerkröte ansgesiedelt habe, die sich anscheinend wohlssühlt. Auch in diesem Frühjahr haben die Männchen dort ihre reizenden Stimmen hören lassen. Sollte darum ein Natursfreund oder Fachzoologe vor Franksurts Toren den Auf des Glockenfrosches wahrenehmen, so möge er daraus keine salschen Schlußsolgerungen in tiergeographischer

Hinsicht ziehen.

S würde mich freuen, wenn meine Beobachtungen recht viele Terrarienfreunde
anregen würden, die Fehler zu pflegen
und zu beobachten. Es darf in den "Bl."
von ihr nicht eher stille werden, bis wir
das geheimnisvolle Dunkel, das noch über

ihrem Leben liegt, gelichtet haben.

Jusah: Interessenten sei als weitere Literatur für die Anpassungsfähigkeit des Alytes empsohlen: Dr. Baul Rammerer, Experimentelle Veränderung der Fortspflanzungstätigkeit bei Geburtshelferkröte (Alytes obstetricaus) und Laukfrosch (Hylanarborea). Archiv für Entwicklungsmechanik, Bd. 22 Hest 1/2 1906. Siehe auch Zuchtversuche mit Geburtshelferkröte "Bl." Bd. 18, Ar. 11—16, 1907.

Derselbe, Vererbung erzwungener Fortspslanzungsanpassungen. III. Mitteil. Die Nachkommen der nicht brutpslegenden Alytes obstetricans, Arch. Entwicklungsmechanik Vd. 28, 4. Heft 1907. Dr. Wolt.

Rleine Mitteilungen

Von meinen Reptilien.

(Widerstandsfähigkeit gegen Ralte und Warme. Giftigkeit der Sidechsennatter.)

Man hat im allgemeinen die Ansicht, daß füdeuropäische und ausländische Reptilien stets einer hoben Behältertemperatur bedürfen, um lebensfähig und munter zu bleiben. In meinen Ter-rarien war durch einen Defekt an der Heizung die Beizung mehrere Tage außer Betrieb gewesen, sodaß die Temperatur nachts auf 0 Grad gefallen ist. Meine Gefonen, Mauereidechsen, Smaragdeidechsen und Sidechsennattern haben die Kälte nachts tadellos überstanden und wurden durch die Sonne und einen Zimmerofen am Tage wieder zu voller Beweglichkeit gebracht. Ich bemerke allerdings, daß ich grundläglich meine großen Terrarien naturgemäß ausstatte, d. h. auf einer Drainageschicht etwa 15 cm Gartenerde habe, in der die Terrarienpflanzen wuchern und in welche sich meine Tiere ihre Höhlen selbst graben. Für die Schlangen habe ich gleichfalls naturgemäße Berstecke geschaffen, sodaß die Tiere die Gefangensichaft kaum empfinden. Als besonders wissens wert möchte ich noch erwähnen, daß ich in der letten Zeit von einem Befannten aus Spanien Bipernattern und Perleidechsen erhalten habe und daß diese Tiere unterwegs waren, als die grimmige Rälte nachts bis Minus 15 Grad in den ersten Sagen des Dezember 1921 herrichte. Abgesehen von dem Bahntransport mussen diese Tiere, um nach Rheinbreitbach zu kommen, eine halbe Stunde über die Landstraße transportiert werden. Sie waren also ohne Zweifel längere Zeit starkem Frost ausgesetzt. Mit Ausnahme von einer Bipernatter kamen alle Tiere wohl und munter an. Sine Bipernatter var. aurolineatus verzehrte sogar sofort einen großen Laubfrosch. Andererseits halten die Reptilien ganz außergewöhnlich hohe Temperaturen längere Zeit aus. In meinen Terrarien liegen die kupfernen Heizschlangen vollständig frei. Meine Eidechsennatter liebt es, sich um die kupferne Heizschlange zu wideln, selbst wenn dieselbe eine Temperatur von + 65 Grad aufweist. Auch meine Sidechsen lieben es, sich lang ausgestreckt auf die start erhitzten Heisschlangen zu legen, und ist es also durchaus nicht nötig, die Heizröhren bei Warmwasserheizung mit einem Drahtschutz zu umgeben, dessen Anbringung eine Menge Arbeit und sonstige Ankosten verursacht. Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch erwähnen, daß die Gidechsens natter in nicht unbeträchtlichem Maße giftig ist Einer meiner Bekannten wurde von einer 1,85 m langen Sidechsennatter in die Hand gebissen, welche sofort stark anschwoll und 4 Stunden lang fehr heftig schmerzte.

> Dr phil. Rudolf Reppert, Rheinbreitbach b. Ankel.

Busat: Die Gidechsennatter Coelopeltis monsspessulana gehört zu den Furchenzähnern oder Trugnattern. "Alle hierher gehörigen Gattungen haben." schreibt Brehm-Werner im Tierleben, 4. Aufl., 5. Band, G. 386, "das Gemeinsame, daß die hinteren Zähne ihres Oberkiefers größer und fräftiger find als die Reihe der vor

ihnen stehenden Oberkieferzähne, längs ihrer Vorderseite eine tiefe, rinnenartige Furche tragen, und mit einer, wenn auch nur fleinen Bift. druse in Verbindung stehen. Alle sind deshalb als verdächtig zu bezeichnen und von mehreren hat man bereits durch Versuche sichere Beweise in ten Händen, daß ihr Biß auf ihre Beute, Wirbeltiere aller Art, tötlich wirkt." Die Giftigfeit des Bisses der Gidechsennatter für Gidechsen und Mäuse ist durch die Brazis, Werner u. a. mit Sicherheit festgestellt. Für den Menschen ist der Nachweis vielleicht erst durch Dr. Repperts interessante Mitteilung erbracht! Aber schon de Gribis und Joh. Berg (briefl. Mitteilungen) belrachteten sie als keineswegs ungefährlich. Weiteres siehe Brehm, Tierleben, G. 397.

Dr Wolterstorff.

Meereskundlich-heimatkundliche Studienfahrten nach der Zoologischen Station in Büsum und den Dithmarschen.

Das Zentralinstitut für Erziehung und Anterricht veranstaltet im Sommerhalbjahr 1922 drei Studienfahrten nach der Zoologischen Station von Bufum und dem jugehörigen Ruftengebiet. Die Lehrgänge bezwecken in erster Linie eine Ginführung in die Biologie der Meerestiere. Außerbem sollen behandelt werden: die geologischen und vollswirtschaftlichen Berhältnisse der Ruftenlandschaften der Aordsee, Fragen der Siedlungs-tunde, der Deichwirtschaft, die Bezeichnung der Wasserstraßen, Vorlesungen aus niedersächsischen Dichterwerken usw. In Aussicht genommen sind ferner Besichtigungen des Heimatmuseums in Meldorf und des Hebbelmuseums in Wesselburen, sowie - falls es die Witterung gestattet - eine Fahrt nach Helgoland und Besichtigung der dortigen Biologischen Station.

Die Lehrgänge sinden statt:

1. Bom 2. bis 15. Juli. Rursusleiter: Stu-dienrat Dr Depdolla-Berlin. Anmeldung bis spätenens 18. Juni.

2. Bom 17. bis 29. Juli. Rursusleiter: Dr Günther Just, Raiser-Wilhelm-Institut für Biologie, Berlin-Dahlem. Anmeldung bis spätestens 3. Juli.

3. Bom 31. Juli bis 12. August: Rursus-leiter: Dr Günther Just. Anmeldung

bis spätestens 15. Juli. Die Teilnehmergebühr beträgt einschließlich der Gebühr für den Arbeitsplat an der Zoologischen Station 300 M Die Rosten für Wohnung und Berpflegung in Busum werden sich in mäßigen Grenzen halten.

Die Teilnehmer wollen zwedmäßig folgende Hilfsmittel mitbringen: Gin größeres Lehrbuch für Zoologie (etwa Boas, Claus-Grobben, Hertwig oder dergl.) — Ginen Leitfaben für Braparierübungen (Rükenthal: "Zoologisches Praklikum"). Für das Bestimmen der Flora und Fauna des Meeres ist empfehlenswert: "Rucuck, Der Strandwanderer, München". - Weiterhin wollen sich die Teilnehmer mit einer guten Taschenlupe und tunlichst auch mit einem Mitrostop versehen. (Gine Anzahl Mistroskope stellt die Direktion der Büsumer Station leihweise zur Verfügung.) — Ferner ist mitzubringen: Gin Präparierbesteck, enthaltend große und fleine Binzette, gröbere und feinere Schere, größeres und kleineres Stalpell, zwei Präpariernadeln, ein Spatel, eine Bipette. Außerdem Stecknadeln und ein feiner

Binsel sowie Objektträger und Deckgläser. — Auch für Zeichenmaterialien (Skizzierheft, Bleistifte und Buntstifte), sowie für geeignete Papierbogen zum Aufkleben von Meeresalgen ist zweckmäßig Sorge zu tragen. — Weitere Auskunft erteilen die Herren Kursusleiter durch Vermittlung der Ge-

schäftsstelle des Zentralinstituts.

Der Lehrgang wendet sich in erster Linie an die Lehrerschaft der Bolksschule. Die Zahl der Teilnehmer ist beschränkt. Nähere Auskunft über Unterkunft und dergl. erteilt die Direktion der Zoologischen Station in Büsum, falls den Anfragen eine frankierte Postkarte oder frankierte Briefhüle mit Ausschrift beigelegt wird. Anmeldungen unter genauer Angabe für welchen Lehrgang — und tunlichst unter gleichzeitiger Sinsendung des Betrages — sind zu richten an die Geschäftsstelle des Zentralinstituts, Berlin W. 35, Potsdamer Straße 120, Postsches Ronto Berlin AW. 7, Ar. 68731. Nach Singang des Betrages erfolgt Zustellung der Teilnehmerkarte, die als Ausweis gilt.

Kann der Zwergwels hören?

Nach Beobachtungen Maiers, die in der neuesten Auslage von "Brehms Tierleben" veröffentlicht sind, soll der zwergwels unzweiselhaft hören können. M. beobachtete, daß sein zwergwels, der sehr scheu war und nur dann des Tags über aus seinem Berstecke heraus kam, wenn er sich unbeobachtet glaubte, sofort in seinen Schlupfwinkel zurückeilte, wenn M. laut psiss oder rief. Siner unserer Abonnenten hat diese Beobachtung an seinem Tiere nachzuprüsen versucht, aber ein negatives Resultat erzielt. Haben schon andere von unseren Lesern hierüber Beobachtungen gemacht?

:: Rundschau des Bereinslebens ::

Beuthen, "Najas". 8. Mai: In Roßberg ist ein neuer Berein gegründet worden: Vorsisender Herr Lehrer Richter. — Zur Anfrage der Gesellsschaft für Aquariens und Terrarienkunde, Ludswigshasen: Die Wassernuß, die hier öfter auf den Markt kam, wird in Salzwasser gekocht und nach Entsernung der Schale verspeist. Sie wird von vielen im Geschmack der Sßkaskanie vorgezogen. — Zur Insusorienerzeugung bei der Aufzucht von Jungsischen wird empfohlen, Reis in einem kleinen Behälter in das Becken zu vringen. Er muß aber alle 2—3 Tage gewechselt werden, da er sonst fault und das Wasser verdirbt.

Breslau. Ortsgruppe des V. D. A. 5. Mai: Die Situngen beginnen jedesmal um 8 Alhr, nicht um 9 Alhr, wie einzelne Mitglieder glauben, auch erscheint es notwendig, daß das Interesse für die Ausstellung reger wird als bisher und die Situngen der Ortsgruppe, in denen die Vorbesprechungen gepflogen werden, besser besucht werden. Jeder, der seine Ansichten nicht vorher zum Ausdruck bringt, muß sich bei der Ausstellung mit den Anordnungen des Komitees zufrieden geben.

Essen, "Vivarium." (Schluß aus Heft 9.) Der hier im Industriegebiet brennenden Frage des Aaturschußes wurde der zweite Lichtbilders vortrag gewidmet. "Aber Aaturschuß und Heismatpslege mit besonderer Berückschtigung der Berhältnisse im Aheinisch-Westfälischen Industriebezirt", Referent Herr Studienrat Dr Wasserlooß.

Der Redner führte folgendes aus: Die Natur ist ein Gesundbrunnen, der die Menschheit immer wieder jung machen kann. Im grünen Wald, in weiter Flur vergift sich alles Menschenleid; im Buchenhain wird uns die Seele frei und leicht. Im Industriegebiet sind Erholungsstätten recht selten geworden; manches Naturidyll ist verschwunden. Die Industrialisierung hat schwere Schäden für die heimatliche Natur im Gefolge gehabt, vor allen Dingen da, wo die Industrie sich in kurzer Zeit förmlich zusammenballte. Mag man auch dem hohen Lied der Arbeit, das im rauchenden Effen, aus Fördertürmen und aus lärmenden Maschinen erklingt, begeistert zustimmen, so wird man doch zugleich feststellen müssen, daß weite Teile des Industrielandes an Vielem verarmt sind, was ohne Schaden für Leib und Seele nicht zu entbehren ift. Dem Bestreben, zu retten, was noch zu retten ist, ist der Naturschuts gedanke entsprungen; dem Wunsche, aufaubauen und zu hegen, entsprang die Natur= pflege. Schon in grauer Vorzeit haben die Schädigungen eingesett, die der Mensch der Natur zufügt. Das Aussterben bes Mammuth, das in der Siszeit die vor dem Eisrand liegenden Steppen bevölkerte, ist auf Rechnung der dieses Tier jagenden Menschen zu setzen. Alls eine traurige Ruine erscheint die Tierwelt Deutschlands, wenn wir den Bestand ihrer Formen der Jettzeit mit früheren Beständen, auch historischen Zeiten, vergleichen. Bon Raubtieren wird nur noch die Wildtate vereinzelt gemeldet. Dem mitteleuropäischen Wildstier, dem Wisent, ist es noch schlimmer ergangen, als dem amerikanischen Bison. Aur ein ganz geringer — durch Inzucht zum Aussterben verurteilter Bestand — lebt noch in Oberschlesien. Die Gemse auf den Alpen ist recht felten geworden, doch besteht die Hoffnung, daß sie erhalten bleibt, nachdem man ihre Schonung nachdrücklichst erstrebt. Für den Alpensteinbock ist der Schutz zu spat gekommen. Schwer geschädigt ift der Glch in den Mooren Oftpreußens. Das Ziesel, unser deutsches Murmeltier, kommt nur noch im sächsischen Erzgebirge bor. Der Biber, der einstmals die deutschen Flüsse zahlreich bevölkerte, ist eine Merkwürdigkeit geworden. Er lebt heute nur in geringen gehegten Beständen in det Elbe unweit Magdeburg. Stark gelichtet erscheint auch die Formenreihe unserer Bögel, vor allem im Industriegebiet des Westens. Der Fischreichtum der Gewässer hat start abgenommen. Sbenso geräubert und gelichtet erscheint die Pflanzenwelt. Der Frauenschuh ist vielerorts ausgerottet, die Stranddistel wurde noch rechtzeitig unter Schutz gestellt. Industriegebiet ist die Stechpalme stark bedrängt. Die weiße Teichrose wird in der Amgebung Essens seltener und seltener.

Der Mensch ist der Hauptseind der Natur. Nicht immer ist es Habsucht, die ihn zum Verderber macht, oder übertriebene Igd-leidenschaft. Oft leitet ihn Anbedachtsamkeit, Übermut und Anverstand. Sin betrübendes Beispiel bietet der Großstädter, der auf seinen Sonntagsausstügen sich auf ein jedes Blümlein stürzt, das schüchtern seine Blüte aus dem grünen Grase streckt und der — oft schon nach kurzer Zeit — die gepslückten Pfianzen wegwirft. Leider ist auch in den letzten Jahren von den allmonatlich hinauswandernden Schulklassen manches zerstört worden, weil vielsach den Lehrern das Verstören

ständnis für den Aaturschut abgeht. Der Großstadtmensch ist der Aatur entfremdet. Wir müssen eins wieder sernen: Shrfurcht vor dem Leben,

dem unendlich Rätselhaften.

Die Industrie hat nicht nur dadurch, daß sie große Menschenmassen auf engem Gebiete zusammendrängt, Schädigungen im Gefolge gehabt, sondern auch durch die Abgase der Kokereien und Schornsteine, deren Schwefeldporph die Pflanze rauchkrant macht. Schädigungen dieser Art laffen sich zunächst nicht beben, weil wir die Industrie nicht entbehren können. — Die Plätze ursprünglicher Natur sind Borne, in denen unsere Seele sich gesund baden kann. Anser ästhetisches Empfinden ift verlett, wenn von einer Felswand ein schreiendes Platat uns grüßt oder aus grünem Busch uns die Anpreisung einer Zigarettenfirma entgegenleuchtet. Wir retten und erhalten für uns. Jeder Wald ift eine Quelle reinerer Luft, denn all die vielen taufend Blättchen fon-Aus gesunddern im Sonnenlicht Sauerstoff ab. heitlichen Gründen, um unser selbst willen, muffen wir im Industriegebiet die Grünflächen erhalten. Aber die lebende Natur hinaus muß im wissenschaftlichen Interesse der Naturschut für geologische Denkmäler und prähistorischer Fundstellen geltend gemacht werden.

Die Naturschuthesstrebungen haben folgende Möglichkeiten der Tat: 1. Schonung des noch Borhandenen. 2. Schaffung von Naturfreistätten. 3. Schaffung neuer Grünflächen und Wälder, die sich als Ring um die Industriestädte legen. — Gesehliche Bestimmungen verbürgen nicht den Schut der Natur. Aur dann ist die Versödung der Natur gebannt, wenn der Naturschut gedante in der breiten Masse verankert ist. Hier kann nur eins helsen: Der Naturschutzgedanke muß mehr als bisher in Schule und Haus eine Pslegestätte sinden. Gerade der Lehrausslug bietet Gelegenheit, im Sinne der Natursreude, aber auch des Naturschutzes zu erziehen. Die Aquarienvereine sind mit berusen, im Sinne des Naturschutzgedankes

zu wirken.

Der Naturschutz ist im engeren Ruhrkohlenbezirk verhältnismäßig spat — erst nach dem Rriege — organisiert worden. Im Frühjahr 1919 ent-stand das "Komitee für Naturdenkmalpflege im Ruhrkohlenbezirt" mit dem Sit in Effen. Etwas später entstand der Siedlungsverband Ruhrkohlenbezirk, dessen weitgestedtes Ziel es ist, eine gesteigerte Wirtschafts und Bertehrsentwicklung zu ermöglichen, ohne durch Berödung ber Natur das seelische und körperliche Wohl der Bewohner zu beeinträchtigen. Die Erhaltung der Grünflächen und auch der Naturdenkmäler läßt sich der Verband besonders angelegen sein Präsident des Siedlungsverbandes ist Vorsitzender des Komitees. Da das Gebiet des Komitees recht groß ist und intensive Arbeit in allen Teilen erfordert, so ist der Wunsch entstanden, innerhalb des Komitees als Zentralstelle eine Anzahl Arbeitsämter zu gründen. Außer dem Arbeitsamt Effen bestehen bereits Arbeitsämter Gladbeck und Dortmund. Das Romitee sucht durch Borträge und Filme für diese Bestrebungen Propagande zu machen. Demselben Zweck dient auch die Herausgabe von Baumbildern in Berbindung mit dem Siedlungsverband.

Jum Schluß ging der Redner auf den Weltnaturschuß ein und zeigte an Hand von Zahlen welche Massenbernichtung der Tiere von den Polen bis zum Aquator betrieben wird. Der Thp des Weltenbummlers, der auf fast gefahrlosen Jagden rücksichtslos alles abknallt, ist ein besonders starter Schädling. Der Redner schloß: Natursreude und Naturliebe ist die Mutter echter Heimatliebe. Wenn wir wieder hochkommen wollen, so müssen wir los von Sigennut und Materialismus. In der Naturliebe liegt eines jener Jdeale, deren unser Vaturliebe nuß zu einer

glücklicheren Zukunft.

Hamburg, Unterelbische Vereinigung. 15. Mai: Für die Ausstellung im Altonaer Museum werden wir die langgestreckten Raume gleich links am Gingange benuten. Am über die Raumberteilung flar zu werden, muffen die aufgegebenen Anmeldebogen spätestens bis zur nächsten Bersammlung am 19. Juni wieder eingereicht werden, da sonst die Berücksichtigung der einzelnen Wünsche in Frage gestellt ist. Die Bereine wollen darauf binwirken, doß sie diese Anmeldungen von ihren Mitgliedern rechtzeitig erhalten. Stellagen sollen nach Möglichteit vereinsseitig zur Berfügung gestellt werden und eine Mindesthöhe von 1,10 m haben, mit Ausnahme von Gestellen und auf Tischen fest angebrachte Aquarien. Das Standgeld von M 10. - für das laufende Ausstellungsmeter ift durch die Delegierten ebenfalls spätestens am 19. Juni von den Bereinen einzuzahlen, die den Betrag ja wieder von ihren Mitgliedern einziehen können. — Am dem Ausstellungsausschuß der "A. B." die Sache nicht allzusehr zu erschweren, wird ben Bereinen empfohlen, aus fich heraus ebenfalls Ausstellungs-Rommissionen zu wählen, die die Borarbeiten erledigen und das Material geschlossen der "U. B." übergeben. — Für den Verbandstag haben die Vereine von ihren Mitgliedern einen Reisezuschuß von M 5. pro Mitglied, von Jugendlichen M 3 .- für den zu entsendenden Delegierten zu erheben. Bur Schaffung eines Garantiefonds für die Ausstellung ist beschlossen worden, eine Juli-Festlichkeit zu veranstalten. Bei den wichtigen Verhandlungen für die bevorstehende Ausstellung ist es unbedingt Pflicht eines jeden Bereins, feine Delegierten regelmäßig zu entsenden, um das nötige Interesse an der Sache zu bekunden. — Vereine, die infolge Abwesenheit ihrer Delegierten schrifts lich benachrichtigt werden mussen, haben It. Statut die Portotosten zu tragen. Die Tagesordnung für die 58. Arbeitsversammlung am 19. Juni wird noch an dieser Stelle veröffentlicht.

Kiel, "Ulva." (Studienrat Dr D. Meder, Jahnstr 14.) — Monatsversammlung November Dezember 1921. November: Gründungs. versammlung. Rektor Blunk spricht über die "Wunder des Fellowstoneparkes." Er gibt unter Borzeigen von 36 Stereostopaufnahmen, die mit einem Spidiastop vergrößert an die Wand gesworfen werden, einen anschaulichen Aberblick über die wichtigsten und interessantesten Gehser und heißen Quellen des als Nationalpark erklärten Jellowstonegebiets in Nordamerika, welches etwa die Größe Schleswig-Hollich 3000 heiße Quellen und 70 Gehser festgestellt worden.

Dezember: Hauptversammlung. Anserem verstorbenen Mitgliede Herrn Bespe, widmet Borsihender einen Nachruf. Auf Antrag von Herrn Werner Christiansen beschließt die Versamm-

lung einstimmig, unser früheres langjähriges Vorstandsmitglied, Herrn Dr Grimme, zum Ehrenmitgliede zu ernennen. — Die Hauptversammlung soll fünftig in den Januar verlegt, die Gründungsversammlung dagegen wie bisher im Novvember durch einen unterhaltenden Teil geseiert werden. — Die bisherize "Fischtasse", verstärtt durch freiwillige Spenden, soll fünftig dazu dienen, die Aufzeichnungen und Feststellungen der "Alba" auf botanischem und zvologischem Gebiete zum 30jährigen Stiftungssesst als Sonderbest der "Heismat" erscheinen zu lassen, um sie nicht verloren gehen zu lassen, und weiteren Kreisen bekannt zu machen.

Aus dem Jahresbericht für 1921 ist zu erswähnen: Se fanden allmonatlich Versammlungen mit Vorträgen und Vorweisungen, in der Zwischenzeit zwanglose Abende bei Muhl statt. Verssammlungsbesuch durchschnittlich 21 Mitglieder und meist einige Säste. Mitgliederbestand z. Zt. 48. Es wurden 11 Vorträge gehalten: 3 botastanisch, 4 zoologische, 2 geographische, 1 biograsphischer und 1 aus der Geschichte der Naturforschung. Ausslüge fanden 3 statt. Das Stifstungsfest wurde am 12. November 1921 durch einen Lichtbilderbortrag mit anschließendem gemütlichem Beisammensein geseiert. Vereinsbermögen Ende 1920/21 466,40 M (Vorjahr 249,41 M)

Die Bücherei ist neu geordnet und ein neues Bücherverzeichnis aufgestellt. Sämtliche Vorstands-mitglieder wurden einstimmig wiedergewählt.

Herr Delfs spricht sodann über die Breitspfund Spizkopsflußaale, die er selbst früher in der Marsch häusig gefangen hat. Er hält die Breitsköpfe für eine Krankheitsform. Sie kommen nur im Binnenlande, nicht in der Elbe vor, man kennt keine Jugendsorm. Die Körpersorm ist eigenartig, der Querschnitt elipsensörmig, an eine Hungersorm erinnernd. Die Leber ist offenbar krankhaft verändert, vielfach sehr groß, ganz hell wie beim Dorsch, während sie beim Spizkopsdunkel gefärbt ist. Der Breitsops beist nach der Hand, der Spizkops nicht. Ob es sich um eine Krankheitssorm handelt oder nur um eine Abart, konnte nicht sessell werden.

:: Tagesordnungen ::

Berlin, "Ihmphaea alba". Zur gefl. Beachtung! Dem Wunsche der Mitglieder Folge leistend, hat der Borstand ein neues Lokal gesucht, und finden unsere Sitzungen ab 2. Juni jeden Freitag nach dem 1. und 15. im Monat im Lokal des Herrn Skierra, Aeue Aoßstraße 22 statt.

Freitag den 2. Juni abends 8 Uhr: Erste Situng im neuen Vereinslofal Neue Rohstr. 22, Liebhabersitung ohne Tagesordnung. Mittwoch den 14. Juni: Vorstandssitung im Raffee Robold, Holzmarkstr. 3. Freitag den 16. Juni: Geschäftliches, insbesondere Nechnungslegung der 3 Wintervorträge und des Stiftungssestes. Stellungnahme zum Verbandstag in Vreslau. Sommersest. Abgabe von Salamandra maculosa. Sonnabend den 1. Juli nachmitt. 3 Uhr: Sommersest in Raulsdorf Süd, Restaurant Jägerheim. Näheres in der Extra-Sinladung.

Berlin, Mikrobiologische Vereinigung. Dienstag den 6. 6. (3. Pfingstseiertag) sindet keine Situng statt. Dienstag den 13. 6. abends 7 30 FärbeundSchneidetechnik (Fortsehung). Herr E. Twachtmann. Dienstag den 20. 6. abends 7.30 Sercarien. Herr F. Bier. Dienstag den 27. 6. abends 7.30 Planktonübungen. Herr B. Walter. Sonntag den 18. 6. Hydrobiologische Exkursionstour nach dem Böhsee. Tresspunkt und Absakt werden in der Situng bekannt gegeben. Säste stellkommen.

Berlin, "Zwanglose biologische Vereinigung."
14. 6. Bortrag Jäckel: "Achtstrahlige Blumentiere (Octokoralleen") mit Demonstrationen. —
28. 6. Bortrag Sitel: "Die Wassermolche Sibis
riens" und Röhler: "Mikroskopische Demonstrationen aus dem Gebiete des Sühwasserplanktons."

Gruber: Spende.

48. "Hattonia" Darmstadt 50 M, 49. "Sagittaria" Köln 100 M, H. Frit Meisterfeld, Köln 50 M, die Herren H. Harrisch, Toni Meher. Josef Kret, Ahing, Weiler, Köln je 10 M = 50 M, 50. "Jsie" München 100 M, 51. "Bivarium" Breslau 100 M, 52. H. Gurrt, Mitglied des "Bivarium" Breslau 100 M, 53. H. Rlingels höffer, Offenburg (Baden) 20 M, 54. "Wasserrose" Slberfeld 50 M, 55. Ortsgruppe Breslau des B. D. A. 100 M, 56. "Ballisneria" Arheiligen 40 M, 57. "Wasserrose" Franksurt-Oder 25 M, 58. "Trianea" Neuköln 100 M, 59. "Nhmphaea alba" Berlin 50 M. Summa 4285 M. Allen gütigen Gebern innigen Dank! Weitere Spenden sind herzlichst willtommen.

S. Baet, Aurnberg, Raulbachstr. 18.

Ausstellungs-Kalender

25.—29. Mai. Herne, "Berein für Aquarienund Terrarienkunde". Im Bereinslokal E. Lobeck, Neustraße.

27.—30. Mai. Teuchern, "Ballisneria." Im Hotel "Zum Löwen".

18:—25. Juni. Görlitz, "Clodea". Im Kathol. Bereinshaus.

18. Juni bis 1. Juli. Mainz, "Berein f. Aquarien- und Terrarienliebhaber".

20.—30. Juni. Magdeburg, "Vallisneria" und "Wasserrose". In den Grusongewächshäusern.

28. Juni bis 2. Juli. Kiel, "Jris". Im Gewerkschaftshaus.

Juli. Eflingen, "Ahmphaea".

1.—30. Juli. Köln, Bereinigte Aquarienvereine. In der "Flora".

6.—13. August. Breslau, "Ortsgr. des B.D.A." (Verbands-Ausstellung.)

20. August bis 3. September. Hamburg, "Anterselbische Bereinigung". Im Altonaer Museum (beim Altonaer Hauptbahnhof).

Komplette Einrichtung für Seeaquarien.

Ansprüchen nicht ausgabe unserer "Miniatur-Seeaquarien", welche weitergehenden Ansprüchen nicht genügten, da sie nur etwa 1 Liter faßten, wurden viele Wünsche nach einer größeren Zusammenstellung laut. Da aber heute die Sendungen von Seewasser außerordentlich hohe Frachtspesen verursachen, wir aber in dem vorzüglichen Seesalz, Marke "Z.S B." einen vollwertigen Ersatz für natürliches Seewasser haben, in welchem sich alle Tiere vorzüglich halten, so kann jeder Aquarienfreund sich auch mit bescheidenen Mitteln ein größeres Seeaquarium anlegen.

Die Behälter zu unseren kompletten Zusammenstellungen liefern wir nicht mit, da jedes Aquarium hierfür geeignet ist. Glasbehälter ohne weiteres, Gestellaquarien mit einem isolierenden Anstrich der Kitt- und Metallflächen mit "Gudron" od. "Aquaterrol".

118311311311811411411411411411411411

- Einrichtung I: 1. Seesalze zur Herstellung von ca. 15 Liter Seewasser;
 - 2. Seesand, Steine und Muschelschalen;
 - 3. Eine Anleitung zur Pflege der Tiere;
 - 4. Eine Kollektion Seetiere, enthaltend 15 Tiere: Seenelken in versch. Farben, Aktinien, Strandkrabben, Muscheln, Schnecken, Seemoos, Algen.

Wie oben, jedoch mit Salzen für ca. 30 Liter, entsprechender Ausstattung und etwa 25 Tieren. Preis einschl. Spesen M 90.-

Einrichtung III: Wie oben, jedoch mit Salzen für ca. 60 Liter, entsprechender

Das Seewasser ist sofort nach Auflösung des Salzes gebrauchsfertig 🖜

Seesalze Marke "Z.S.B."

zur Selbstbereitung von Seewasser

sind auch jetzt direkt von Büsum zu haben. Die Preise der Packungen sind:

für ca. 15 Liter M 15.- | für ca 60 Liter . . M 60.für ca 30 Liter . . . , 30.- | für ca. 120 Liter . . , 110.-

Das Seewasser ist sofort nach Auflösung der Salze gebrauchsfertig Kein Stehen-lassen nötig. Geeignet für alle Arten Seetiere. Die Mischung ist bestens ausprobiert und seit langem vorzüglich bewährt. — Der Versand der kleinen 15-Liter-Pakete erfolgt als Kilopäckchen, die anderen Packungen gehen als Postpaket-

Bilder von Meerestieren

12 Postkarten nach Scherenschnitten von 🚃 O. Jäger-Marburg =

Ausg. A. auf erstkl. Kunstdruckkarton M 15.-Ausg. B. (wohlfeile Ausg.) Glanzdruck , 6.-

Porto und Verpackung für 1-3 Serten 3 Mk.

Für Seeaquarien

In kleinsten Gläsern ohne Durchlöftung haltbar:

kleinste, reizende Schollen,

 $1-1\frac{1}{2}$ cm groß.

5 Stück einschließlich Glas, Verpackung und Porto M 45.-.

Südeuropäische Scorpione

pro Stück M 10.-

□□□ Zusendung als Warenprobe □□□

Zoologische Station Büsum (Holstein)

Postscheckkonto: Hamburg 231 49.

Briefkasten

K. C., Oschatz. Leider für uns nicht geeignet, da zu elementar für unsere Leser und auch nicht gang fehlerfrei. Besten Dank.

"Vivarium"-Wesermünde. Die Fortsehung von "Reuter, Bierfische" ist unter den heutigen Breisverhältnissen leider noch weniger möglich als zur Zeit des Papiermangels im Kriege. Hoffen wir, daß doch mal in absehbarer Zeit fich die Berhältnisse soweit bessern, um die Fortführung des beliebten Werkes zu ermöglichen.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienicil), Dr Floeride, Stuttgart, Birkenwaldstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



Mr. 11

15. Juni 1922

Jahrg. XXXIII

Helft den "Blättern"!

- 1. Infolge der wahnsinnigen Steigerung der Ankosten für Material wie Arbeits-löhne sind alle unsere Berechnungen wieder über den Hausen geworfen! Die letzten zwei Quartale erforderten wiederum einen großen Zuschuß von vielen Tausend Mark seitens des Verlages. Das geht natürlich auf die Dauer nicht an. Der Ver-leger stand vor der Entscheidung, entweder den Preis ab 1. Juli zu verdoppeln oder aber den bisherigen Preis beizubehalten, aber dafür die Zeitschrift nur einmal monatlich im Amsang von 16 Seiten erscheinen zu lassen. Auf meinen Rat hat er sich sür Beibehaltung des jehigen Umfangs unter entsprechender Preiserhöhung entschieden und ich hosse, daß keiner unserer Leser sich abhalten lassen wird, das Abonnement zu erneuern! Für wirklich unbemittelte treue Leser wird sich schon Rat schaffen lassen und bitte ich um Mitteilung von Wünschen an meine Adresse.
- 2. Viel können auch unsere Freunde im valutastarken Ausland durch Werbung von Abonnenten ich denke hier auch an öffentliche Institute, Bibliotheken dazu beitragen, die "Blätter" dem Leserkreise und dem deutschen Vaterlande zu erhalten. Der jetige Abonnementspreis der "Blätter" im hochvalutigen Ausland entspricht durchaus dem Vorkriegspreise und bedeutet für den Ausländer eine geringsügige, für uns eine beträchtliche Summe.
- 3. Daneben wäre es sehr wünschenswert, wenn einer oder der andere unserer pekuniär günstiger gestellten Freunde im In= und Ausland auch freiwillige Spenden, die ausschließlich der Herllung der Abbildungen zugute kommen sollen, zur Stärkung und Hebung der "Blätter" beitragen würden! Rostet doch das kleinste Klischee, das früher mit 5 Mt. bewertet wurde, heute schon nachweislich etwa 300 Mt., also das 60 sache. Aeber alle Beiträge erfolgt Quittung in den "Bl." Mel= dungen werden an mich, Beiträge auf mein Postschento 960 38 Magdedurg erbeten!

Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg

Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstr. 23, 2. Gingang III.

An unsere Leser!

Der vorstehende Aufruf unseres langjährigen, hochverdienten Herausgebers hat unsere Leser bereits über die neuerliche Aotlage, in die unsere "Blätter" — gleich fast allen deutschen Fachzeitschriften — wiederum geraten sind, aussührlich unterrichtet.

Wir teilen nun hierdurch mit, daß wir uns nach reislichster Aeberlegung entschlossen haben, um das Budget der Zeitschrift wieder einigermaßen ins Gleichgewicht zu bringen, folgende Aenderungen ab 1. Juli eintreten zu lassen:

1. Die "Blätter" erscheinen vom 1. Juli ab nur noch 1 mal monatlich in Stärke von 2 Bogen (also doppelt so stark als jett), aber ohne den sehr teuren Amschlag.

¹ Sin Kilo Druckpapier kostete früher 38 Pfg., heute 30 Mark! Sin Bogen 1 Mk., der Preis des Papiers allein für jedes Heft also etwa 1 Mk., im Quartal = 6 Mark!!

- 2. Der Bezugspreis ist dann vierteljährlich 18 Mt., Vereine genießen wie bisher entsprechende Ermäßigung.
- 3. In der Organisation der Vereinsbezüge wird eine durchgreifende, für die Bereine wie den Berlag vorteilhaftere Aenderung eingeführt, über die wir den Vereinsvorständen dieser Sage direkte Zuschrift zugesandt haben. jenigen Vereine, die bis Ende Juni ihre Zustimmung zu unseren Vorschlägen noch nicht erklären konnten, werden vorläufig noch in der bisherigen Form weiter beliefert.
- 4. Den Auslands-Abonnenten sind die neuen Preise in ihrer Landeswährung bereits direkt mitgeteilt worden; diese sind schon mit 1. April in Wirkung getreten.

Wir hoffen mit Herrn Dr. Wolterstorff, daß keiner unserer Abonnenten sich durch die im Verhältnis zur Geldentwertung ja ganz gewiß bescheidene Preiserhöhung veranlaßt sehen wird, die "Blätter" abzubestellen und bemerken ausdrücklich, daß wir in allen Fällen, wo uns keine ausdrückliche Abbestellung rechtzeitig (bis Ende Juni) zugeht, die Fortsetzung in der üblichen Weise zu dem neuen Preise weiter liefern werden.

Wir hoffen, daß dies nun die lette Preiserhöhung sein möchte, zu der wir durch das Valutaelend unseres armen Vaterlandes gezwungen werden.

Stuttgart, 15. Juni 1922.

Der Verlag.

Ein neuer südamerikanischer Wels.

(Chaetostomus cirrhosus Cuv. et Valenc. Der Rielwels oder das Borstenmaul.) Von Wilhelm Schreitmüller ("Isis"-München) Mit einer Stizze des Verfassers.

Im Jahre 1921 besuchte mich in Dres= auslaufend. Die Bauchflossen etwas brei= den mein Freund Herr Ingenieur Hübler, welcher mehrere Jahre in Südamerika war. Er brachte unter anderen lebenden Fischen, die jedoch alle nichts Neues boten, auch zwei originelle Welse mit, die ich bisher noch nie gesehen hatte. Herr H. hatte die Diere bereits in Amerika bestimmen lassen und teilte mir mit, daß es sich um den Rielwels oder das Borstenmaul (Chaetostomus cirrhosus Cuv.&Val.) handle.

Der Rielwels ist ein ganz sonderbarer Fisch. Färbung: olivgrün bis graubraun und mit gelblichen Flecken versehen.

Die Augen sitzen hoch oben im Ropfe, sind ziemlich klein und länglich=oval. Am die Basis der Augen herum zieht sich ein wulstiger Ring. Vor, neben und zwischen den Augen, sowie an den Nasenlöchern befinden sich — bündelförmig angeordnet — wurmähnliche Gebilde (Tentakeln), des= gleichen an der Schnauze und je eins zu beiden Seiten der letzteren. Die Rücken= flosse ist mit starkem ersten Strahl versehen, die Brust= und Bauchflossen. ebenio (Fossenformel: (nach Günther) D. 1/7. A. 5. P. 1/6.; L. lat. 23—25.) Die Bruft= flossen sind ziemlich schmal, lang und spit

ter, sonst ebenso. Beide liegen während der Ruhelage der Fische flach und glatt am Boden auf. Die Schwanzflosse ist so= zusagen keilförmig, hinten abgeschrägt und zwar ist der untere Teil derselben länger als der obere. Rleine, längliche Fettflosse ist vorhanden. Die Schuppen sind ziemlich groß und hart.

Die Rückenlinie ist gewölbt und steigt, hinter dem Kopfe beginnend, bis zum Anfang der Rückenflosse, wo sie ihren Höhepunkt erreicht, wenig steil empor. Die Bauchlinie ist fast gerade, der Bauch selbst abgeplattet. Brust und Bauch schup= penlos. Die Tiere sind ziemlich lichtscheu und lieben im Aquarium dunkle Stellen, es sind anscheinend Nachttiere.

Sie wurden mit Regenwürmern, Krustern, Mückenlarven und rohem Fleisch gefüttert, doch fraßen sie auch Algen, faulende

Pflanzenteile und Detritus.

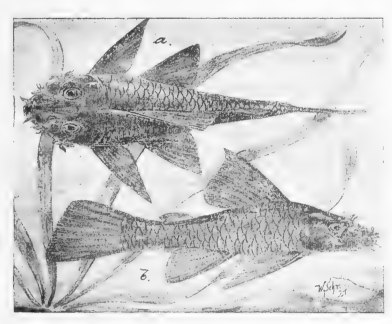
Bei Temperaturen unter 17°C verblaßte ihre Farbe stark und sie fraßen dann nur wenig. Abends schwammen sie gründelnd und futtersuchend am Boden des Beckens umber; bei Tage ruhten sie ständig und lagen fast wie lethargisch unter ihren Verstecken. Mit anderen Fischen zeigten sie sich verträglich. Am Boden bewegten sie sich ruckweise rutschend vorwärts. In höheren Schichten des Wassers wurden sie nur ganz selten beobachtet; sie schwammen hier ähnlich unbeholsen wie Vanzerwelse (aber

viel schwerfälliger) umber.

Für Slektrizität (Gewitter) waren sie sehr empsindlich, denn während solcher zeigten sie sich stets äußerst unruhig, oder lagen nahe der Wasserobersläche zwischen den Pflanzen, wobei sie oft quietschende Laute von sich gaben und regelmäßig alle 1—2 Minuten Luftblasen aus Maul und Alfter hervorstießen. Sie scheinen also auch Darmaimung zu besitzen, ebenso wie viele andere Welse und Grundeln.

Anfänglich sind diese Welse etwas sauersstoßbedürstig, was sich jedoch nach Eingeswöhnung verliert; sie werden dann ziemslich zäh und widerstandsfähig. Während der Reise nach Deutschland (am Rio Grande do Sul aus) ging nicht ein Stück ein, während mehrere andere Welse und Salmler abstarben.

Ss dürste sich empfehlen, Importtiere, die aus Flußmündungen stammen, die erste Zeit in einem Gemisch von etwa 5 Teilen Süß= und 1 Teil Meerwasser zu halten, welch letzteres nach und nach durch Zusat von Süßwasser soweit reduziert wird, daß die Fische zuletzt nur noch in reinem Süß= wasser leben (cf. Tetrodon, Hemirhamphus und andere).





Chaetostomus cirrhosus Cuv. et Val. 2 Mannchen. a) von oben gesehen, b) Seitenansicht. Stieze von 3B. Schreitmuller.

Im Großen und Sanzen waren diese Fische ziemlich phlegmatisch und gefräßig.

Erbeutet wurden sie von Herrn H. in der Mündung des Sacuhy in den Lasgoa dos Batos (hier im Brackwasser), serner im Samacuam nahe (südlich) der Stadt S. Feliciano und im Saguary bei S. Jeronimo nahe der Mündung in den Sacuhy (Süßwasser).

Er hat den Wels sowohl im Süß= als auch im Brackwasser vorgesunden. Auch bei Porto Alegre direkt kommt er vor.

Von der Gattung Chaetostomus existie= ren etwa 20—22 bekannte Arten. Ch. cirrhosus wird anscheinend nicht sehr groß. Die größten Stücke, die Herr H. sing, hatten Längen von 12—15 cm, die klein= sten waren 6—10 cm lang. Im Aquarium sind dem Tier Steinboden (große, flache, hohlliegende Steine) eingegraben, unglasierte Sonröhrenstücke und dergl. zu bieten. Sin Teil des Beckens sollte aber auch eine höhere Schlammschicht ausweisen, in der sich diese Welse auch gern einmal einbuddeln. Der Standort des Beckens darf nicht zu hell und sonnig sein, am besten eignet sich hierzu ein Fenster nach Westen oder Norden.

Der Fisch dürfte das Interesse der Wissenschaftler und vorgeschrittenen Liebshaber in hohem Maße erregen, zumal über seine Lebenss und Fortpflanzungsweise erst sehr wenig bekannt ist.

Leider gingen die beiden Tiere im September 1921 im Laufe von 14 Tagen ein, nachdem sie Herr H. — vom Tage

des Fangens ab gerechnet, ca. 4 Monate Chaetostomus cirrhosus Cuv. et. Val. im Befitz gehabt hatte.

Die Spritexemplare öffnete ich, um festzustellen, welchen Geschlechtes die Fische waren; es zeigte sich, daß es sich um zwei Männchen handelte. Die Weibchen sollen weniger "Borsten" am Ropfe haben, wie mir Herr H. sagte; ob dies stimmt, weiß ich allerdings nicht.

D'e Chaetostomus-Arten sind Welse, die aus Mittel= und Südamerika stammen, wo sie hauptsächlich Gebirgsgewässer bewohnen; verschiedene Arten sinden sich aber auch in den Mittel= und Anterläufen der Flüsse und gehen sogar in das Brackwasser über. Sie zählen zu den Loricariidae.

So viel mir bekannt ist, ist das Tier bisher lebend noch nicht nach Deutschland gelangt. Herr Dr. R. Mertens, dem ich von dem Tier berichtete, hatte die Süte, mir die wissenschaftliche Fischsammlung des Sentenbergmuseums zu Frankfurt a. M. zu zeigen, worunter sich auch mehrere SpritzGremplare des Chaetostomus cirrhosus befanden, die ge= nau mit den Hübler'schen Tieren übereinstimmen.

Günther beschreibt den Rielwels in seinem Catalogue of the Fishes in the British Museum, V. 5 p. 247 wie folgt:

D. 1/7, A. 5, P. 1/6, L. lat 23—25.

Ropf sehr flach, Hinterkopf und Nacken= gegend ohne irgendwelchen Absak. Die Ropflänge ist 22/3 bis 21/4 mal in der Ge= samtlänge (ohne Schwanzflosse) enthalten. Schnauze breit, sehr flach gedrückt, und fast völlig mit weicher Haut bedeckt, beim erwachsenen Männchen mit vielen Tentakeln versehen; weibliche und junge Stücke haben nur wenig Tentakeln vorn an der Schnauze. Auge mähig groß, sein Durchmesser beträgt 1/3-1/4 der Weite des Interorbitalraums (Raum zwischen den Augenhöhlen.) Interoperculum mit 9—12 unbeweglichen, gebogenen Dornen, stärksten sind länger als das Auge. Bruft= forb und Bauch völlig nackt. Rückenflosse etwas höher als lang, ihre Grundlänge (Basislänge) etwas mehr betragend als ihre Entfernung von der zweiten Flosse; 6—7 Schuppen zwischen den beiden Flossen. Schwanzflosse schräg abgestutt, 11 Schuppen zwischen After= und Schwanzflosse. Die seitlichen Schuppen des Rumpfes ohne Riel, mit einem dornigen Rand. Rücken hinter der Schulter sehr stumpf.

Farbe: Gleichmäßig dunkelbraun oder überall mit gelblichen Bunkten besett; Grundfarbe dazwischen ein Netwerk bil-

口

dend. — Heimat: Südamerifa.

П

Untersuchungen über Flossenfunktionen an Jungfischen.

口口

Experimentelles aus der Fischkunde. II. Teil.

Von Karl Kroneker, Wien.

Im Hest Ar. 6/7 vom 15. April 1921 veröffentlichte ich die ersten Antersuchungs= ergebnisse. Größere und kleinere Schleien, Karauschen und Bitterlinge bildeten die Versuchstiere. Es handelte sich in erster Linie um eine rein sachliche Überarbeitung und Richtigstellung bereits befannter Er= Für diese Zwecke mochten die drei obengenannten Arten vorläufig aus= Am jede Ginseitigkeit zu ver= reichen. meiden, mußte ich selbstverständlich Ver= treter anderer Arten¹ auch dieser Anter= suchung unterziehen, um herauszusinden, ob und wieweit sich die im 1. Teil ge=

wonnenen Ergebnisse überhaupt verall=

gemeinern lassen.

Nach Hesse-Dossein, "Tierbau und Tierleben", 1. Band, S. 195 unterscheidet man bei Fischen je nach der Lage des Schwerpunktes zweierlei Arten des Gleichgewichtes: das stabile und das labile. Es heißt dort weiter: "Bei vielen Fischen wird zwar die Rückenbauchlage einfach dadurch aufrecht erhalten, daß der Schwerpunkt der Schwimmblase höher liegt als der Schwer= punkt des Körpers; jolche Fische, zu denen Barich, Schleie, Döbel gehören, besinden sich im stabilen Gleichgewicht und be= halten, auch wenn sie der Brustund Bauchflossen beraubt, stets ihre Lage mit dem Rücken nach oben.

¹ Aber durchweg Bertreter der Familie der Karpfensische (Cyprinidae). Im 3. Teil werden auch andere Familien berücklichtigt werden.

Bei anderen dagegen, wo der Schwerzpunkt der Schwimmblase tieser liegt als der des Körpers, zum Beispiel beim Akelei (Alburnus alburnus L.) und der Plötze (Leuciscus rutilus L.) ist das Gleichgewicht bei ihrer gewöhnlichen Stellung labil: sie müssen balancieren und drehen sich nach Verlust ihrer Flossen leicht mit dem Bauch nach oben."

Bei den stabilgleichgewichtigen Fischen decken sich also die Angaben mit meinen Antersuchungsergebnissen, bei den labil= gleichgewichtigen, wie später gezeigt werden wird, allerdings nicht. Auf Grund der experimentellen Graebnisse kann ich sagen, daß sowohl im stabilen, wie im labilen Gleichgewicht keine Verschiebung in den Funktionswerten der paarigen Flossen stattfindet (Siehe V., 1. Teil; 1. A.B. C. - 2. Teil). Der Unterschied tritt erst bei solchen Tieren hervor, die ihrer gesamten Flossen beraubt sind. Die stabilgleichgewichtigen sind imstand, ohne Flossen die Stabilität zu erhalten (VI.—1. Teil), während die 2. Gruppe unbedingt die Schwanzflosse dazu benötigt.

Im Nachsolgenden will ich nun furz die Antersuchungsergebnisse an Leuciscus rutilus, L. erythrophthalmus und Alburnus alburnus bekanntgeben (auszugsweise aus den Auszeichnungen).

A) Leuciscus rutilus L. (Plöte, echtes Rotauge).

- 1. Abtrennung der paarigen Flossen, 16.1.21. Ergebnis: Reine Veränderung des normalen Schwimmbildes (stimmt nicht mit den Angaben Hesposteins bezüglich der labilgleichgewichtigen Fische überein!)
- 2. Abtrennung sämtlicher Flossen bis auf die Rückenstosse, 18. 1. 21. Ergebnis: Normales Schwimmen. Caudalhälfte treibt immer aufwärts. Durch fräftige Schläge mit dem Schwanzstiel sucht es die Normallage zu erreichen.
- 3. Abtrennung sämtlicher Flossen bis auf die Afterflosse, 24. 2. 21. (20. 2. Abstrennung der Horizontalflossen und der Schwanzflosse.) Wenige Minuten nach der Abtrennung fast normale Schwimmslage. 26. 2.: Reine Veränderung, Normalslage. Auch fünstlich nicht zu verändern. 28. 2: Lage unverändert.
- 4. Abtrennung sämtlicher Flossen, 1.3.21. Ergebnis: Reine Aufzeichnung! 8. 3.: Beobachtung: Schwimmzug hastend und unsicher. Andert bisweilen die Normal-

- lage. 10. 3.: Festigung der Allgemein= lage. 13. 3.: Normallage nicht erreichbar.
- B) Alburnus alburnus L., Adelei (Laube).
- 1. Abtrennung der paarigen Flossen, 16. 1. 1921: Reine Veränderung der Normallage.
- 2. Abtrennung der paarigen Flossen und der Asterflosse. 18. 1.: Reine Veränsberung der Normallage.
- 3. Abtrennung sämtlicher Flossen mit Aus= nahme der paarigen, 20. 1.: Rramps= hastes Bemühen, den Körper durch die Horizontalflossenin Normallagezu halten. Auswärtstreiben der Caudalhälfte.
- 4. Abtrennung sämtlicher Flossen bis auf die Schwanzflosse, 20.1.: Leichtes Schwanz fen der Vorsalhälfte. Sonst vollständige Normallage.
- 5. Abtrennung sämtlicher Flossen mit Ausnahme der Afterslosse. 27. 2.: Normallage gestört. Erscheinungen ähnlich denen von 6. 7. 3.: Im ruhigen Schwimmzug vollständige Normallage. 10. 3.: Rasche Wendungen ziemlich sicher. 13. 3.: Lage unverändert.
- 6. Abtrennung sämtlicher Flossen, 22. 2. (acht Tage zuvor Abtrennung sämtlicher Flossen bis auf die Schwanzslosse. 23.2.: Steht und schwimmt unter der Oberssteht und schwimmt unter der Oberssläche in Normallage. Beim Tiefgehen bisweilen Rückenlage. 25.2.: Allgemeinslage mehr gefestigt. Schwimmzug hastend. Zeitweilige Rückenlage. 28. 2.: Bershältnisse unverändert. 7.3. Im ruhigen Schwimmzug Normallage, Fortbewegung schlängelnd. Bei Beeinflussungzeitweilige Anderung der Normallage.

Normallage nicht erreichbar.

Die Laube stellt den Experimentator wegen ihrer überaus großen Empfindliche feit vor sast unüberwindliche Schwierigsteiten. Sinem positiven Fall stehen obige negative Resultate gegenüber, so daß ich sicher annehmen kann, daß die Tiere zur vollständigen Beherrschung der Lage unsbedingt der Caudale bedürsen. Diese Annehme liegt auch in der labilen Gleichsgewichtslage begründet.

C) Leuciscus erythrophthalmus (Rotfeder, unechtes Rotauge) 12-15 cm Länge.

1. In allen Fällen sind die Verhältnisse dieselben wie bei Leuciscus rutilus.

2. Ausnahmefall: Abtrennung sämtlicher Flossen an einem etwa 2 cm langen Sier, 27, 2, 1921: Schwimmzug hastend. Sonst Normallage. 10.3. Normallage.

Die Ergebnisse zeigen also, daß eine konstante Erhaltung der Normallage bei labilgleichgewichtigen Fischen im unbefloß- über stehen, habe ich dem ungünstigeren ten Zustand nicht zu erreichen ist.

Schwanzflosse ist in diesem Fall unbedingt nötig. Sie vermag das Tier unter allen Amständen in vollständiger Normallage zu erhalten. Annähernd (nicht immer zutreffend!) kommt auch der Alsterflosse diese Sigenschaft zu. Ergebnisse mit der Rücken= flosse sind noch ausstehend.

Die vorgenannten Resultate sind voll= kommen einwandsrei. In zweiselhaften Fällen, speziell in solchen, bei denen einem positiven mehrere negative Fälle gegen= Die Resultat Richtigkeit zugesprochen (B6, C2).

口

ПП

П

Houttouynia cordata Thunberg.

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

Die Firma Abolf Riel, Frankfurt a.M. bringt seit einiger Zeit mehrere neuere, amerikanische und japanische Sumpf= und Wasserpslanzen, welche noch aus den Beständen der früheren Runst= und Handels= gärtnerei von Hendel-Darmstadt stammen, in den Handel. Lettere Firma hat diese Gewächse wohl auch erstmalig importiert. Hierzu zählt Houttouynia cordata Thunb. Diese Pflanze aus Japan stammend. gehört zu den sogenannten Molch= oder Eidechsenschwanz-Gewächsen (Saururaceae) Ostasiens, zu welchen auch der auf Schlamm= boden kultivierbare glänzende Sidechsen= schwanz (Saururus lucidus) vom atlantischen Nordamerika zählt. In Japan wuchert Houttouynia cordata in Gräben als weitz verbreitetes Ankraut. Im Habitus erinnert sie an Saururus lucidus, doch ist sie viel zierlicher und bleibt auch kleiner und niedriger. Der Stengel ist ästig, buschartig, ziemlich hart, unten etwas holzig werdend; oben ist er grün, nach unten zu färbt er sich rötlich und geht nahe dem Wurzelstock in braun über. Letterer ist stark ästig und weit verzweigt. Sie blüht in von vier weißen Hochblättern gestütten Ahren, welche durch ihren Bau botanisch sehr interessant sind. Man kultiviert die Houttouynia am besten im Sumpfaquarium, in das man empfehlenswert einen fetten, fräftigen Bodengrund gibt, der am besten aus zwei Teilen setten Teichschlamm, ein Teil Lehm oder Rasenerde und ein Teil Sand be=

steht. Gine andere Mischung, in welcher sie auch gedeiht, besteht in einer Zusammen= setzung aus zwei Teilen Lauberde, ein Teil Lehm oder Rasenerde und ein Teil Sand. Der Bodengrund muß mindestens 10—12 cm hoch sein. Der Wasserstand über dem Grund kann 8-10 cm betragen.

Während der Wachstumsperiode (Früh= jahr bis Herbst) ist der Pflanze ein sonniger, Standort zu gewähren, wobei öfteres Bespriten der Blätter dienlich ift. Während der Ruheperiode (im Winter) hält man den Bodengrund nur feucht, also ohne daß das Wasser darüber steht. Bu überwintern ist Houttouynia in frost= freien, hellen Räumen bei 5-8° C. Sie ist eine dekorativ wirkende Pflanze, die namentlich während der Blütezeit recht schön aussieht. Wie mir Herr Dr Rupper am botanischen Garten in München mitteilte, wird diese Pflanze dort im Sommer im Freien kultiviert, während sie im Winter im Ralthaus überwintert wird. Nach lett= genanntem Herrn fommt Houttouynia cordata außer in Japan, auch noch in China, Cochin=China und im Himalaya vor. Die Blätter sind herzförmig. Altere Blätter sind an der Anterseite bordeauxrot gefärbt, doch treten alle Aldern, resp. Blattnerven, grün herbor. Houttouynia cordata fann außer als Sumpspflanze aber ebensogut in Aquarien mit seichtem Wasserstand, als auch für Freilandbaffins und Milagen und im feuchten Terrarium Berwendung finden.

П

Sagartia luciae, das fleine Seemaßliebchen'.

Bon Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Sine Anzahl kleiner Aktinien — 5 Gremplare der fürzlich auf Büsum entdeckten Sagartia luciae — halte ich seit vielen Monaten in einer kleinen flachen Schale, die etwa ½ 1 Wasser enthält. Die ganze Einrichtung besteht aus einer flachen Ries= schicht, einigen kleinen Steinchen, und zur Ralkanreicherung des Wassers habe ich eine alte Miesmuschelschale hineingelegt. Hier in diesem kleinen Gefäß halten sich die Aktinien bei allerbestem Wohlsein. Sine Durchlüftung ist nicht vorhanden, da sie auch bei dem flachen Gefäß gar nicht vonnöten ist. Willig nehmen die Seerosen Enchytraeen als Nahrung und sind steis entfaltet. Mit der Zeit bedeckt den Boden und die Wände des Gefässes ein samt= grüner Allgenrasen, der stellenweise so stark wucherte, daß ich ihn mit der Vincette ent= fernen mußte. Gine Anzahl etwa 1 cm langer Würmchen tauchte plötlich auf; unter dem Mikroskop stellten sie sich als sfrei beobachtet. irgendwelche Aereiden heraus, die der mende mit Wimperhärchen ausgestattete Larven hervor, deren verschiedene Stadien ich öfter beim Durchsuchen des Wassers fand.

Welch eine Fülle interessanter mikros= kopischer Beobachtungen konnte ich dieser kleinen Meereswelt anstellen! -

Sines Tages überraschte ich eine der See= rosen bei der Teilung. Die Fußscheibe verbreitete sich immer mehr, bis sie in der Mitte abgeschnürt wurde, allmählich immer tiefer in den Körper des Tieres hinein, und pötzlich waren zwei Tiere statt des einen da. So sind allmählich im Laufe von 10 Monaten aus ehemals 5 Grem= plaren jest 13 geworden! Sie pflanzten sich bei mir ausschließlich ungeschlechtlich fort. Ein Bekannter, dem ich seinerzeit einen Stein mit diesen Aktinien schenkte, teilte mir fürzlich mit, daß sich bei ihm Sagartia luciae geschlechtlich vermehrt habe. Er hält die Tiere in einer noch viel kleineren Schale, die er einen Sag über den anderen in ein größeres Seeaquarium sette, am folgenden Tage dann blieben die Tiere, mit einer Glasscheibe bedeckt, feuchttrocken stehen. In diesem Gefäß wurde eine geschlechtliche Vermehrung einwands=

So bieten auch allereinfachste Seetier= näheren Bestimmung noch harren. Perioden- behälter ohne jede Durchlüftungsanlage weise sah ich die Eier in Form von und Filtration genug des Interessanten rötlichgelben Häuschen an der Glaswand und Merkwürdigen, daß es sich schon lohnt, abgelegt. Aus ihnen gingen freischwim-Seine so anspruchslose Tierwelt sich mit billigen Mitteln anzuschaffen.

口口

Über eine Sammlung Froschlurche von Sta. Catharina nebst Beschreibung zweier neuer Arten.

Von Brof. Lorenz Müller, München.

In der Sitzung der Gesellschaft "Isis"= München vom 29. September 1921 legte ich zwei in Allkohol konservierte, für Wissenschaft neue Frösche vor. stammen aus dem Flußgebiet des Rio novo, Sta Catharina, Brasilien und wurden mir nebst zahlreichen anderen von dem Natu= ralienhändler Karl Fritsche, Bremerhaven, zur Bestimmung übersandt. Der eine Frosch gehört einer neuen Leptodactylus-Art an, wohl der kleinsten bis jest bekannten, der andere ist zugleich Vertreter einer neuen, durch die eigentümliche Gestalt ihrer Zunge besonders auffallenden Gattung.

Craspedoglossa nov. genus.

Bupille horizontal. Die das ganze Maul ausfüllende Zunge hat die Form eines dicken Polsters mit flacher, feinkör= niger Oberfläche und gewölbten, schleimig glänzenden Seiten. Die hell blaugrau (beim Formolpräparat) gefärbten Seiten= partien greifen noch etwas über die Rän= der der hellgelben Zungenoberfläche über,

¹ Der deutsche Name Seemafliebchenkommt bon der Pflanze Magliebchen oder Taufendschön. Daher ist die Bezeichnung Seemannsliebchen, die beispielsweise auch im Berliner Aquarium angegeben ist, irrig.

von der sie durch einen schmalen, leicht wulstartig vortretenden, gewellten, schwarzgrau gefärbten Saum getrennt sind. Die Zungenränder sind frei — vorn allerdings nur gant schwach, an den Seiten und be= sonders hinten aber in ziemlich beträcht= lichem Ausmaße. Wie sich an einem der vorliegenden Exemplare feststellen läßt, wird die Zunge beim Erfassen der Beute nicht nach vorn umgeflappt, sondern auf einem dicken, fleischigen Stiel schräg nach vorn aufgerichtet. Vomerzähne sind vor= handen. Omosternum ein viriemensörmiger Knorpel. Sternum eine knorpelige, im Allter teilweise verknöchernde Platte. Finger und Zehen frei. Außere Meta= tarsalia vereinigt. Endphalangen gerade abgestutt, aber nicht T-förmig verbreitert. Die neue Sattung steht der Sattung Ceratophrys nahe, unterscheidet sich von ihr aber durch die eigentümliche Gestalt der Zunge und das Fehlen der Schwimmhäute zwischen den Zehen.

Craspedoglossa Santae-Catharinae nov. spec.

Vomerzähne in 2 getrennten, zusammen einen mit der Spite nach hinten gerichteten Winkel bildenden Gruppen, hinter den ziemlich kleinen Choanen. Zunge breit, elliptisch, ganzrandig (siehe im übrigen die Gattungsdiagnose). Ropf mäßig groß, brei= ter wie lang mit spit verrundeter Schnauze und breitem, gewölbten Hinterhaupt. Schnauzenlänge gleich der Länge des oberen Augenlids. Auge mäßig groß mit hori= zontaler Pupille. Nasenloch der Schnau= zenspitze mehr genähert wie dem Auge. Interorbitalraum etwas breiter als das obere Augenlid. Tympanum unter der Haut verborgen, doch ist bei einer Anzahl von Gremplaren die sonst warzige Haut in der Thmpanalgegend glatt. Vorder≈ extremitäten mäßig lang; der Oberarm an seinem oberen Ende teilweise in der Rör= perhaut verborgen. Finger frei, mit stum= pfen Enden. Erster Finger so lang als der zweite oder unbedeutend fürzer. Hin= terextremität kurz. Der nach vorn an den Rörper angelegte Hinterfuß erreicht mit dem Tibiotarsalgelenk die Achsel und mit der Spize der längsten Zehe die Schnau= zenspike. Sibia = 1/3 der Kopfrumpflänge. Zehen frei. Subartikulartuberkel mittel= mäßig entwickelt. Reine Tarsalfalte. Innerer Metatarsaltuberkel mittelgroß, breit oval, komprimiert und gegen Fuß umge=

legt. Der äußere Metatarsaltuberkel ist etwas kleiner und nur schwach herbortretend. In seinem Gesamthabitus erscheint der neue Frosch sehr kurz und gedrungen.

Haut der Oberseite mehr oder weniger runzlich und warzig. Gine mäßig starke Falte zieht sich vom hinteren Augenwinkel über die Tympanalgegend bis nahe zur Ansatstelle des Oberarmes. dunkelbraun, rotbraun oder graubraun, einfarbig oder nur mit undeutlicher Zeich-Bei den wenigen Stücken, bei nung. welchen eine Zeichnung erkennbar ist, läßt sich eine von Augenlid zu Alugenlid gehende Binde und ein Jediger Interstapularfleck (Spitze nach vorn gerichtet), sowie eine seine dunkle Vertebrallinie er= fennen. Querbinden an den Extremitäten sind bei allen Stücken mit deutlicher Zeich= nung erfennbar, bei einem einzigen auch schräg gestellte Flecken an den Ropfseiten und an den Flanken.

Größtes Gremplar. Ropfrumpfelänge 40 mm, Ropflänge 14 mm, Ropfe

breite 17 mm, Hinterfuß 41 mm.

Dieser interessante kleine Systignathide legt seine Sier in kleinen Klumpen zwischen abgefallenem Laub im Walde ab. Die jungen Frösche vollenden ihre Ent= wicklung innerhalb der Sihaut und verlassen, wie mir der Sammler der Frosch= kollektion Herr W. Chihardt mitteilte, als voll entwickelte Fröschchen das Gi. Dieser Fall von abgefürzter Entwicklung steht allerdings nicht vereinzelt da (vergl. Hylodes martinicensis Ptrs. und Rana opisthodon Blgr.); immerhin ist jeder weitere Fall interessant. Die Sier sind etwa 6 mm im Durchmesser. Ich konnte einige in Formol präparierte Gelege untersuchen. Leider hatte ich nur wenige Stadien der Entwicklung zur Verfügung. Die Art der En wicklung scheint sich aber in ähnlicher Weise wie bei Hylodes martinicensis abzuspielen. Die Larven liegen anfänglich mit ihrer Unterseite auf der sehr großen Dotterfugel, deren Krümmung sie sich anschmiegen. Im Laufe der Entwicklung wird der Dotter mehr und mehr verbraucht und schwindet gänzlich. Auch der ursprünglich vorhandene Schwanz wird resorbiert, ehe der junge Frosch das Gi verläßt.

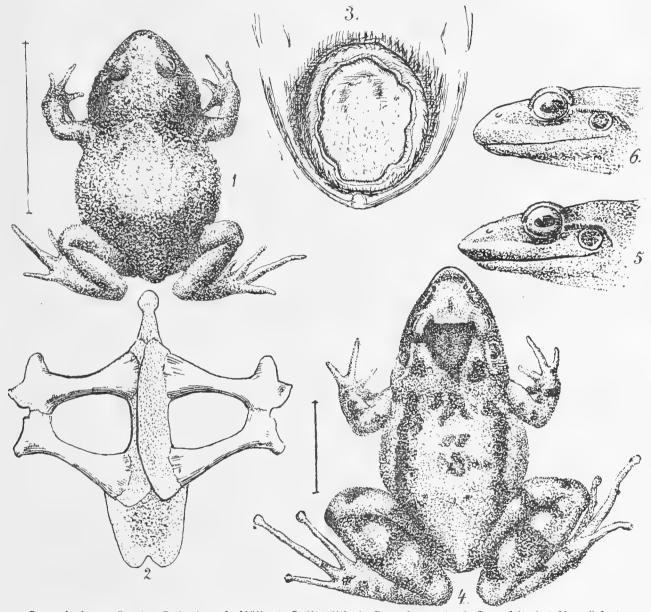
Leptodactylus nanus nov spec.

Habitus ziemlich gedrungen, aber nicht plump. Körperform in der Aufsicht oval. Ropf mäßig groß. Kopflänge etwa $2\frac{1}{2}$

mal in der Kopfrumpflänge enthalten. Ropflänge gleich der Ropfbreite. Schnauze spit verrundet; 11/2 des Augendurchmessers. eingekerbt. Entfernung des Nasenlochs von den Augen gleich dem Augendurchmesser, von der Schnauzenspiße gleich 1/3 Ropfrumpflänge. des Augendurchmessers. Interorbital-

Metatarsaltuberkel. Sohle und Anterseite des Tarfus mit sehr deutlichen, kleinen Tuberfeln, die auf der Sohle in Reihen Vomerzähne in 2 getrennten Gruppen (entsprechend den Metatarsalknochen) ans hinter den Choanen. Zunge elliptisch, geordnet sind. Das nach vorn an den hinten frei, meist ganzrandig, selten hinten Rörper angelegte Hinterbein erreicht mit dem Tibiotarsalgelenk die Augenmitte. Länge der Tibia etwa geringer als die

Haut mit leichten Runzelfurchen und



Craspedoglossus Sanctae Catharinae L. Müll. 1 Sabitusbilb, 2. Sternalapparat. 3. Innenseite bes Unterfiesers. Leptodactylus nanus L. Müll. 4. Habitusbild, 5. Ropf bes Mannchens, 6. Ropf bes Weibchens.

Zehen mäßig lang, schlank ohne Haut= deutlich ausgeprägten Endscheiben. Sub= Sine Discoidalfalte ist vorhanden, jedoch articularknötchen groß und deutlich, ein nur schwach ausgeprägt. rundlicher äußerer und ein ovaler, etwas

spatium gleich der Breite des oberen ganz flachen Erhöhungen. Sine Falte Augenlids. Sympanum $^{1}/_{2}$ bis $^{3}/_{5}$ des vom Auge um das Sympanum herum. Augendurchmessers. Finger mäßig lang, Gine längliche, jedoch nur beim Männchen mit leicht geschwollenen Spißen. Erster sehr deutliche Drüse vom Hinterrand des und zweiter Finger annähernd gleichlang. Tympanum bis zur Ansatztelle des Oberarms. Gine dorsolaterale Drufenfalte ist säume mit nicht besonders großen, aber bei einigen Stücken schwach angedeutet.

Ahnlich wie bei Leptodactylus progrößerer und seitlich komprimierter innerer gnathus Blgr. und L. busonius (vergl. Peracca, Boll. Mus. Zool. An. Torino vol. X, Ar. 195, S. 28) ist die Schnauze des Männchens anders gestaltet wie die des Weibchens. Bei diesem ist die Schnauze in der. Seitenansicht vorn verrundet und springt nur wenig über die Maulspalte vor, beim Männchen dagegen trägt der Schnauzenrand vorn eine sehr gut ausgeprägte, mehr oder weniger scharfe hornig verhärtete Horizontalkante und springt beträchtlich über die Maulspalte vor. Die Profillinie der Schnauzenspite des Männ= chens erscheint mithin ausgesprochen spik= winflig.

Grundfarbe beider Geschlechter graugelb mit mehr oder weniger deutlicher Zeich= nung. Ein dunkelbrauner Streifen vom Auge über das Tympanum zur Ansaß= stelle des Oberarms. Sin dreieckiger Fleck (Spike nach hinten) zwischen den Augen ist meist vorhanden. Gine dachförmige Zeichnung in der Schultergegend, die sich mit dem Dreieckfleck zwischen den Augen manchmal zu einer sanduhrförmigen Zeich= nung vereinigt. An der Grenze zwischen Rücken und Seitenzone je eine dunkle Linie. Auf dem Rücken außerdem zer= streute dunkle Flecke. Bisweilen eine helle, aber nur auf der hinteren Rörperhälste deutlicher ausgeprägte Rückenlinie. diesem Falle gruppieren sich die zerstreuten dunklen Flecke des Hinterrückens rechts und links von dieser Rückenlinie. Extre= mitäten mit mehr oder weniger deutlichen Querbinden. Unterseite elsenbeinweiß.

Männchen: Ropfrumpflänge 19 mm, Ropflänge 7 mm, Hinterbein 26 mm.

Weibchen: Ropfrumpflänge 20 mm, Ropf= länge 7 mm, Hinterbein 26 mm.

Leptodactylus nanus ist, wie erwähnt, wohl die kleinste bisher beschriebene Leptodactylus=Art.

Die Sammlung umfaßt folgende Arten; die mit einem * bezeichneten sind neu für Sta Catharina.

> Bufo marinus (\mathcal{L}) *Bufo crucifer Wied

Hyla geographica Spix

(alterer Name für H. appendiculata Blgr., da die Beschreibung Boulengers genau auf das Theenexemplar von H. geographica Spix paßt.)

Hyla faber Wied Hyla mesophaea *Hensel* Hyla Bischoffi *Blgr*. Hyla nasica Cope. *Hyla granulata *Ptrs.*¹ Hyla Catharinae Blgr.

*Hyla microps *Ptrs*. Hyla bivittata *Blgr*. Phyllomedusa Theringi *Blgr*. *Hylodes binotatus (Spix.) *Craspedoglossa Santae Catharinae nov. spec. Ceratophrys Boiei Wied. *Ceratophrys dorsata Wied. Leptodactylus ocellatus (L.) *Leptodactylus mystaceus (Spix). *Leptodactylus nanus nov. spec. Paludicola Olfersi (*Mart.*) Elosia nasus (*Licht*). Elosia (Crossodactylus) Gaudichaudii $(D, B_1)^{-2}$ Telmatobius asper *Blgr*.

Nicht in der Sammlung vertreten, aber in der Literatur erwähnt sind noch folgende Arten aus Sta Catharina:

> Bufo arenarum Hensel. Hyla raddiana *Fitz* (Hyla pulchella

1 Hyla granulata Ptrs. ist von Boulenger (Catalogue of the Batrachia salientia p. 367) mit einem? in die Synonymie von Hyla nasica Cope versett worden. In der Sendung Fritsche's befindet sich eine größere Anzahl von Fröschen, die mit der Beter'ichen Beschreibung in den meisten Bunkten übereinstimmen und sich von der in großer Anzahl vertretenen Hyla nasica gut unterscheiden lassen. Ich konnte den Thous von H. granulata Ptrs. zwar nicht untersuchen, vermute aber, daß die mir vorliegenden Frosche mit H. granulata Ptrs. identisch sind und dieser Frosch mithin als gute Art angesehen werden muß.

² Crossodactylus Gaudichaudii D. & B. wurde von Boulenger (Catalogue of the Batrachia salientia p. 249) unbegreiflicherweise in die Gattung Leptodactylus versett, obwohl die Verfasser der Erpetologie générale die systematische Stellung ihrer Sattung Crossodactylus sehr richtig als nächstverwandt mit Elosia charafterisierten. Allerdings geben Dumeril und Bibron an, daß ber Gattung Crossodactylus die mediane Furche auf der Oberseite der Haftseiten an Fingern und Zehen fehle. Steindachner hat aber (Situngsbericht der Atademie der Wiffenschafien, Wien, Math. naturw. Al. CXVI Abt. 1, 1907, p. 1540) darauf hingewiesen, daß die Haftscheiben bei Crossodactylus wie bei Elosia beschaffen sind, eine Tatlache, die ich bei den mir vorliegenden 30 Exemplaren bestätigt fand. Aber die Beschaffenheit des Brustgurtels sagen weder Dumeril und Bibron, noch Steindachner etwas aus. Gine Antersuchung des Bruftgurtels dreier Gremplare ergab, daß er wie bei Elosia nasus beschaffen ift. Das Sternum besitt also keinen knöchernen Stiel wie Leptodactylus. Die Gattung Crossodactylus würde sich von Elosia also nur dadurch unterscheiden, daß die Vomerzähne meist fehlen. Da aber bei anderen Chstignathiden-Gattungen sowohl Arten mit, als auch welche ohne Vomerzähne vorkommen, ist wohl fein Grund vorhanden, die Gattung Crossodactylus aufrecht zu erhalten.

Hyla marginata *Blgr*. Hyla senicula *Burm*. Hyla aurantiaca Daud. Hylella parvula *Blgr*. Hylodes Gollmeri *Ptrs*. Paludicola signifera (*Gir.*) Eupemphyx nana *Blgr*. Cyclorhamphus asper Werner. Pseudis mantidactyla *Cope*. Engystoma ovale bicolor Val. Engystoma leucostictum *Blgr*.

Ferner sind aus Sta Catharina noch beschrieben: Hyla vittigera Werner, Hyla pygmaea Werner und Ceratophrys intermedia Barbour. Diese 3 Arten sind auf Sinzelexemplare basiert. Auf Grund der großen Serien der Bestimmungssendung Fritsches, die noch durch das besonders an Ceratophrys reiche Material der Münchener zoologischen Staatssammlung ergänzt wurde, ließ sich aber feststellen, daß

Hyla vittigera Werner = Hyla Bischoffi Blgr., Hyla pygmaea Werner = Hyla bivittata Blgr. und Ceratophrys intermedia Barbour = Ceratophrys Boiei Wied ift.

Die Münchener zoologische Staatssamm= lung enthält noch folgende Arten aus Sta Catharina, die weder in der Fritsche'schen Sendung enthalten, noch in der Literatur für Sta Catharina verzeichnet sind:

> Atelopus tumifrons Blgr. Ceratophrys appendiculata *Gthr*.

Es ist mithin bis jett aus dem Staate Sta Satharina die stattliche Zahl von 38 Batrachierarten bekannt geworden. Vor= stehende Mitteilungen dürften daher auch für weitere Kreise der Terrariensreunde Interesse haben. Im Staate Sta Catha-rina gibt es viele Deutsche, und es wäre hier wohl relativ leicht, Verbindungen an= zuknüpfen.

口

Mitteilungen der "Herpetologischen Station, Olmütz".

Tropidonotus tesselatus Laur. und Lacerta viridis Laur. in Südmähren bei Inaim.

Von Rud. Adolph, Leiter der Herpetologischen Station, Olmütz.

Im Juli 1921 wurde von unserer Sta= tion in die Amgebung von Znaim eine Extursion unternommen, um die Fundorte dieser beiden Reptilien in dieser Gegend genau sicherzustellen und einige Exemplare für die Terrarien der Station zu fangen.

Die Amgebung von Inaim bietet bei= nahe alle typischen Fundorte für Reptilien und Amphibien: Fluß (Thana) von Schilf eingerahmt, Wiesen, Wälder, durchzogen von kleinen Bächen, Felsen, bewachsen mit Riefern und am Fuße Dorngestrüpp.

Am ersten Tage fuhren wir mit dem Rahn auf der Thaya, um die wunderbare Landschaft wieder einmal so recht zu ge= Wir fuhren langsam das Alfer entlang; da sahen wir, wie die Ringel= und Würfelnattern sich sonnten, sahen, wie elegant diese Wassernattern den kleinen Fischlein nachjagten und dann wieder emportauchten und mit geschmeidigen Windungen das Wasser durchquerten!

Wir ließen den Rahn halten und stiegen aus, um mit wenigen Schritten die nahen Felsen und Dorngestrüppe zu erreichen; dies war der rechte Tummelplat der La= certen. Prächtige, große Exemplare von L. agilis, dann wieder junge L. viridis, hie und da ganz in der Nähe von Dorngebüschen alte Exemplare dieser höchst in-

telligenten Gidechse.

Am 1. Mai dieses Jahres machten wir wieder einen Ausflug nach Znaim. Die Witterung war rauh, windig, der Himmel Wir marschierten durch das bemölft. Thanatal — mit wenig Hoffnung, die sich etwas besserte, als wir vielleicht 30 Schritte vom sogenannten Riesenkopf (einem Felsen, der die Gestalt eines Menschenkopses hat) eine hübsch gezeichnete Tropidonotus tesselatus sahen und auch fingen. Nun ging es weiter.

Der Schlehdorn stand in voller Blüte und machte das Thanatal umso reizender. Es raschelte und da sahen wir ein mächtiges Lacerta viridis-Männchen mit pracht= voll dunkelblauer Rehle. Das Weiß der Schlehdornblüten, das tiefe Blau der Sidechsenkehle und das zarte Grün des Rückens der Schse gaben ein wunderbares Farbenbild. Leider war es trot aller Fängerknisse unmöglich, in diesem Dorngestrüpp und Felsenchaus der Eidechse beizukommen. Bald wurde das Terrain

2 Lacerten. — Es ist interessant, daß wir Lacerta viridis sonnten.

zum Fangen stellenweise günstiger. Das unmittelbar am Flußufer bedeutend weniger Fangergebnis war nach einem 13/4 stün= Würfelnattern sahen als am Fuße der digen Streifzug: 3 Trop. tesselatus und Felsen, wo sie sich in Gemeinschaft mit

П

П

Sprechi a a l

<u> таанаанын таанаанын таана таанаанын таана</u>

Preisausschreiben.

Auf das Preisausschreiben für Mitglieder des "Salamander" S. J. B. (siehe "Bl." S. 107) wird nochmals hingewiesen! Herr Mat hat inzwischen die Preise auf 125, 75, 50 M (im ganzen 250 M) erhöbt. 3. Hobnt. W. Schmidt.

Bitte um Apus-Erde.

Geehrter Herr Dr!

Auf Beranlaffung berichiedener älterer Rrefelder Liebhaber wende ich mich an Sie, ob Sie nicht die Liebenswürdigkeit besitzen und uns eine Portion Erde von dem Krakauer Anger zwecks Bucht von Apus zusenden würden.

> Heinrich Tomberg, I. Vorsitender, Rrefeld, Blumenstr. 152.

Zusat: Der Krakauer Anger ist zwar teilweise völlig umgestaltet, doch ist es vielleicht einem oder dem anderen Herrn hier oder auswärts möglich, den Wunsch der Krefelder nach Apus-Erde zu erfüllen. Mir selbst fehlt die Zeit!

Dr Wolterstorff.

Wanderungen und Wandlungen unserer Tier- und Pflanzenwelt.

Uber die Auffindung der R. arvalis Nilss, in Südböhmen.

Es war Dr Fr. Baner, welcher die Meinung, daß R. arvalis in Böhmen borfommen könnte, zuerst in seinem "Prodrom ceskych obratlovcu" (v. Praze 1897) (Prodrom der böhmischen Wirbeltiere [Prag 1889]) ausgesprochen hatte. F. P. Prazat führt schon im Jahre 1898 R arvalis aus dem Friedlander Gebiete (in Mordbohmen) an, wo er sie "bei der Willig, sowie bei Krahau an der Neisse" gesammelt hatte. (Siehe F. P. Prazat "Shstem. Abersicht der Rept. und Batr. Böhmens", Zoolog Jahrb., Abt. f. Shft., Geo-graphie und Biologie, Xl. Bd., 3. Heft 1898.) Aber den ersten belegten Fund machte in

Böhmen herr Apotheter Frang Gebesta aus Sobeslau, welcher mir folgendes über das Bortommen der R. arvalis geschrieben: "Rana arvalis habe ich zum eistenm I. bei Cobeslau (Gobeslav in Gudböhmen) mit meinem † Bruder am 19. Geptember 1903 gefunden. Als dieser Frosch am 10. September 1904 im Aquo-Terrarium eingogangen ist, habe ich ihn am 12 September 1904 an die Redaltion der naturwissenschaftlichen Zeitschrift "Besmir" ("Weltall") gesendet, welche ihn dem Herrn Dr v. Babra, damaligen Adjuntten des Museums des Königreiches Bohmen in Brag übergeben hat. Auf sein Ansuchen habe ich dieses

Gremplar als Belag bem Museum gewidmet. Seit der Zeit wurde dieser Frosch in der Amgebung der Stadt Sobeslau an mehreren Puntten wieder gefunden, so daß kein Zweisel über sein Borkommen obwaltet. Am 12. August 1920 erhielt ich ihn auch aus dem Moore bei dem Dorfe Borkovice, welches von Sobeslau 2½ Stunden, vom Beseli nach Luznicé 1 Stunde zu Fuß entfernt ist."

Ich selbst habe R. arvalis in der Amgebung der Stadt Neuhaus (ebenfalls in Gudbohmen) an zwei Lokalitäten gefunden. Ich fand sie am 15. Mai 1921 bei dem Teiche "U nové hospody" und den folgenden Sag bei dem Teiche "Bolibta" in je einem Exemplar. Die Stude von der Amgebung der Stadt Sobeslau haben hellbraune, jene aus Neuhaus schwarzbraune Färbung ber Rückenseite. Wenn wir die südböhmischen Fundorte der R. arvalis überblicken, so läßt sich vorhersagen, daß dieser Frosch sich auch an anderen Orten sinden wird, denn die Mehrzabl der bis jett bekannten Fundorte sind keine ausgedehnten Sumpf- oder Moorwiesen, sondern nur Gumpfwiesen, wie sie sich an Teichen fünstlicher Herfunft in der Richtung von den Ufern zum Damme bilden.

M. Zálesth, Neuhaus i. Böhmen.

--- Verbands≈Nachrichten. ---

Rhein- und Ruhrgau im V.D.A., Aug. Wille, Mülheim-Ruhr, Ahlandstr. 51.

In der am 28. Mai ds. Is. tagenden Dele= gierten-Bersammlung wurden die den Bereinen zustehenden Mandate für den Rongreß in Breslau Herrn Frit Strötgen, Essen-"Bivarium' übertragen.

Die Fischkommission erstattete über ihre lette Sitzung Bericht, der den Bereinen demnächst noch zugehen wir'.

In diesem Jahr soll energisch an die Ersorschung der heimischen Tümpel und Gewässer herangegangen werden. Bu diesem Zwecke teilt sich der Gau in einen Oft- und Westkreis. Dem Oftfreis ftebt herr Borfter, Effen-, Bibarium", dem Weftfreis Herr Abels-Hochemmerich als Bertrauensmann bor. Den Obleuten steht es frei, die Grenze zwischen dem Often und Westen zu bestimmen. Jeder Berein soll dem Bertrauensmann seines Kreises einen Tümpel nennen, der eingehend zu verschiedenen Jahreszeiten durchforscht werden soll. Die einzelnen Beobachtungsergebnisse sind protosollarisch festzulegen. In den Bereinsberichten soll im Interesse des Natur-schutzes bon der Beröffentlichung der Fundorte Abstand genommen werden.

Auf eine Anfrage des Borsipenden wurde von verschiedenen Seiten mitgeteilt, daß die "Blätter" wie die "Wochenschrift" die Vereinsberichte nur dann aufnehmen, wenn die Zeitschriften auch in

entsprechender Jahl in den Bereinen gelesen werden. Der Borsihende betonte ausdrücklichst, daß beide Zeitschriften Organe des Gaues seien. Er bat die Bereine, beide Zeitschriften durch Abonnements, Inserate 2c. möglichtt zu unterstühen und in den Berichten alles Anwesentliche sortzulassen, das Sachliche und allgemein Interessierende dafür genau und bestimmt mitzuteilen. Dann werden hossentlich die Berleger auch dazu kommen, bei der Beröffentlichung der Berichte das Geschäftliche mehr in den hintergrund zu sehen.

Die dem Gau angeschlossenen Bereine beteiligen sich an den phänologischen Beobachtungen der

Gesellschaft für Wissenschaft und Leben.

Die anschließend an die Bersammlung stattgefundene Fischbörse konnte die Nachfrage nicht befriedigen. Die Tiere wurden zum Teil zu hohen Preisen umgesetzt.

:: Rundschau des Bereinslebens ::

An alle Vereine,

denen wir dieser Tage unser Rundschreiben wegen der Anderung der Bezugsorganisation gesandt haben, richten wir hiermit die Bitte, die darin gemachten Vorschläge wohlwollend prüfen und überlegen zu wollen. — Wir sind überzeugt, daß die Durchführung der Anderungen zum 1. Juli sich in vielen Fällen taum noch durchführen lassen wird. Die Zeit ist zu turz dafür. Alle Vereine, bei denen die Aenderung auf Schwierigkeiten stoßen sollte, bitten wir, die Angelegenheit vorläufig ruhig beim Alten zu lassen. Die Reform braucht ja durchaus nicht auf einmal vor sich zu gehen, es genügt uns vollständig, wenn sie allmählich durchgeführt wird. Wir bitten also die Vereine, sich in allen Fällen mit uns ins Benehmen zu setzen und die Einzelheiten zwecks, Ueberführung in den neuen Bezugsmodus mit uns zu vereinbaren. — Die Verhältnisse bei den beischiedenen Bereinen und den berichiedenen Orten so mannigfaltiger und von einander abweichender Natur, daß sich ein schematisches Verfahren, das für alle Vereine gleich anwendbar wäre, nicht finden läßt, wie wir jest scon sehen. Wir werden deshalb mit jedem Berein die naheren Ginzelheiten für fich bereinbaren muffen.

Der Berlag.

Gesellschaft für Biologie, Sitz Berlin. Mai 1922. Der Beitritt zum B.D.A. wird beschlossen. Alnser Mitglied, Herr Mat, Christiania, teilt mit, daß er 500 Mt. für die Gesellschaft zur Entsendung eines Mitgliedes nach Bufum zur Berfügung stellt. Die Mitteilung wird mit großem Beifall aufgenommen und das Stipendium Herrn Hellwig dur Verfügung gestellt, welcher sich verpflichtet, für die Gesellschaft Aordseetiere zu sammeln. Die von Herrn Leonhard Schmidt, München gelieferten Mittelmeertiere sind eingetroffen. Wir sind mit den Lieferungen des Herrn Schmidt ebenso wie mit denen der Herren Arnold & Rangnow an Reptilien und Amphibien in Bezug auf Güte und Preis durchaus zufrieden. — 10. April: Herr Twachtmann: "Unlage biologi'cher Samm-lungen". Herr T. benutt Kästen, bei welchen Vorder- und Rudwände aus Glas bestehen. Die Futterpstanzen der gezeigten Tiere müssen in feinem Sand getrocknet werden. Berblichene

Farben sind durch Alfoholfarben zu erneuern. Coniferen werden durch Eintauchen in kochendes Waffer vor dem Trodnen abgetötet, um das Nadelabwerfen zu verhindern. Bur Aufnahme in die Sammlungen gelangen Gier, Larven oder Raupen in verschiedenen Allterstadien an der Futterpflanze. Puppen, Geschlechter der Imagines in natürlicher Haltung und aufgespannt. Auch der Kot der Kaupen wird eingetragen, desgleichen Schmaroper, Feinde und Gafte der Tiere. Der Puppenräuber (Calosoma sycophanta) ist als arger Raupenmörder sehr nühlich. Herr Twachtmann beobachtete, daß ein C. sycophanta in der Gefangenschaft in kurzer Zeit 48 Raupen des Rohlweihlings (Pieris brassicae) mürgte. Einzelne Gremplare wurden verschont. Es stellte sich heraus, daß diese von einer Schlupswespe (Microgaster) befallen waren. Der Borgang wird weiter beobachtet werden. — 8. Mai: Vorweisung von Bufo- und Bombinator-Arten sowie Rolbenwasseriäfern (Hydrophilus piceus). Herr Günter hat an seinen Rolbenwassertäfern den Rotonbau beobachtet: Das Weibchen arbeitete dabei 11/4 Stunde unter Wasser, ohne die Atemluft zu erneuern. Die jungen, eben geschlüpften Larben zerbiffen fleinste Planorbis-Gehaufe, um deren Inhalt sich zu Gemüte zu ziehen. Herr Twachtmann zeigte Formicarien, besett mit Formica rufa vor. — 22. Mai: Herr Rangnow, "Allgemeines aus der Entomologie". Sine weise Sinrichtung der Natur ist das Aberliegen der Puppen, um der Inzucht zu steuern Herr Kangnow besaß eine Buppe Dicamura phantoma, aus der nach acht Jahren der Falter ichlüpste. Wozu das Bedürfnis nach Feuchtigkeit führen kann, beobachtete Herr Rangnow an dem sonst so scheuen Gisbogel (Falterart). An einem heißen Sommertage verfolgte ein Männchen des Limenitis populi einen Radfahrer über einen Rilometer weit, um einen Schweiftropfen an dessen Huller Halskragen zu erhaschen. In der Wagenspur eines ausgefahrenen Weges jaken 500 Bläu'inge (Lycaeana amandus), um sich an der nur noch dort vorhandenen Feuchtigkeit zu laben. — Am 28 Juni spricht Herr Junghans von der Decla-Bioscop-Gesellschaft über: "Biologie im Film". Gäste herzlich willtommen.

Warnung!

Wir warnen alle Liebhaber, die sich im Kriege das Wechselsieber zuzogen, in Finkenkrug des Abends zu sein. Anser Mitglied, Herr Kangnow, hat dort das zahlreiche Vorkommen der Malariamücke festgestellt.

2. Vorsitzender: Arnold.

Beuthen (Oberschlesien), "Najas". Sitzung am 22. Mai 1922. Der Berbandstag muß wegen Schwierigkeiten in der Lokalfrage auf einen noch zu bestimmenden Termin verlegt werden. — Bartmann'sches Fischsutter ist in kleineren und größeren Mengen beim Borsitzuden, Herrn Herrmann, käuslich zu haben. — Die weiteren Sitzungen des Bereins sinden am 2. und 4. Montag eines jeden Monats im Lokal Schmattloch, Gräupnerstraße, abends 8 Ahr statt.

"Danio", Heilbronn-Böckingen. 17. Mai. Unter Kassengeschäfte wurde Klage geführt, daß noch eine große Anzahl von Mitgliedern, haupt-sächlich auswärtige, mit ihren Beiträgen im Kücktand sind. Wir bitten die Säumigen, die Angelegenheit so bald wie möglich in Ordnung

du bringen. — Rosmoslichtbildervorträge sollen abgehalten werden in den Monaten Juni, Juli, August und Aovember. Anschließend an den geschäftlichen Teil hielt Herr Erwin Walter einen Lichtbildervortrag: "Bom Artier zum Menschen".

Ludwigshafen a. Rh., "Ludwigia", Verein für Aquarien- und Jerrarienkunde. Am Gonntag den 14. 5. nahm ich an einem Ausflug der "Ludwigia" nach Speher mit Besichtigung des Harsterschen Aquariums teil. Die Anlagen gefielen gut. Mancher Aquarianer wünschte sich auch so schöne Bassins, um die Liebhaberei recht ausgedehnt betreiben zu können. Ich erstand mir ein Baar Maulbrüter, 1 Baar Diamantbarsche, 1 hochtrachtiges Sambusenweibchen und einige Jungtiere der schon lang gesuchten Zwergbarbe, sowie verschiedene Sumpf- und Wasserpflanzen. Davon erregte eine Aberwasserpflanze, die ich allerdings unter Wasser einpflanzte, meine Bewunderung, denn das anfangs ca. 8 cm große Pflanzchen (Myriophyllum prismatum) strebte so schnell dem Wafferspiegel zu, daß es denselben in einem Zeitraum von 4 Tagen fast erreicht hat und ca. 20 cm gewachsen ist. Nicht so schnell wuchs eine Sagittaria sagittisolia, sie brachte es in berselben Zeit nur auf die Halfte. Die andern Pflanzen: Bacopa, Heleocharis, Nasturtium, Salvinia natans, Azolla usw. schmuden nun mit ihnen meine Beden gur Freude eines jeden Besuchers und die Fische tragen alle ein munteres Wesen zur Schau. Es wäre zu wünschen, daß besonders die benachbarten Bereine das Harster'sche Aquarium unterstütten, denn Herr Harster ist wirklich bemüht, nur gut und billig zu liefern. — Noch eine Frage an die Pfleger von Molden und Kenner. Vor furzem tamen 5 Ramm-Molche, die hier sehr häufig sind, in meinen Besitz. Ich befreite die Tiere aus der Hand eines Anaben, der über ein Dutend dieser Molche in einem 2½ Liter-Glas in der grellen Sonne stehen hatte, so daß alle bis auf die fünf eingingen. Da ich die Absicht hatte, sie sobald als möglich auszuseten, brachte ich sie in einer provisorisch als Aquaterrarium eingerichteten Waschschüssel unter. Als jedoch der größte von ihnen furz darauf verschwunden war, warf ich die andern 4 in ein 160 Liter fassendes Beden, wo sie nun mit etwa 20 Barschen beisammen sind Die Tiere find munter, fressen tuchtig Enchhtraen und machen mir viel Spaß. Die Frage ist jedoch die, können die Molche dauernd im Wasser bleiben (sie setzen sich zwar ab und zu auf das Futterfieb und auf Pflanzen ziemlich dicht an der Wasseroberfläche), ist das Futter nicht zu einseitg und dürfte das Zusammensein mit den Scheiben-, Diamant- und Psauaugen-Barschen für lettere nicht nachteilig sein? Ich ware sehr dankbar, wenn sich Liebhaber dazu äußern wollten. Ich habe nämlich die "Biehcher" noch nie gepflegt und ist es mir wegen Platmangel nicht möglich, einen geeigneten Behälter aufzustellen.1

In der Generalversammlung des Bereins vom 20. Mai dieses Jahres wurde u.a. zum ersten Borsihenden Herr Guttnecht gewählt. Neues Bereinslofal: Restaurant "Zum Rosengarten", Oggersheimersir. 37.

Marburg (Lahn), "Biologische Vereinigung." In Marburg ist am 2. 5. unter dem Namen "Biologische Bereinigung Marburg" ein Berein gegründet worden, der die Pflege von Tier und Pflanze im Hause und die Erforschung der heis mischen Dier- und Pflanzenwelt fordern will und für Naturschutz eintritt. Schon am Samstag, 6. 5. fand ein Abendausflug statt, auf dem wir dem Gesang zahlreicher Rotkehlchen und einiger Amseln lauschen konnten. Gegen 9.30 kamen wir zu einem Teiche, in dem Rreuzfröten einen ohrenbetäubenden Lärm schlugen. Auch konnten die Mitglieder das Pfeifen eines Glodenfrosches — Zuschriften und Anfragen bitte an Herrn W. Sunkel, Marburg, Frankfurterstr. 55 oder an mich zu richten.

Hermann Wurmbach, Marburg, Biegenstraße 20 ½ II.

"Isis", Besellschaft für biologische Aquarienund Terrarienkunde E.V., München. Mard 22. Aus den Ginläufen: Die von unserem geren Marherr seinerzeit Herrn Lankes überlassenen schwarzen Echsen stammen, wie nun feststeht, von der Insel de las Bledes bei Jviza (Pithusen). Die hubschen Tiere gehören der von Herrn Dr Mertens neu beschriebenen Form Podarcis pityusensis maluqerorum an. Unser schweizer Mitglied, Herr Heinrich Jenny, Lehrer in Ennenda berichtet in einem Schreiben an den Vorsitenden u. a.: Anfangs bis Mitte September 1921 waren in der Gegend des Mt. Ceneri Mannöber, denen ich in Zivil folgte; dabei nahm ich als eifriger Terrarianer die Gelegenheit wahr, der Reptilienfauna des Tessin nähere Aufmerksamkeit zu schenken. Namentlich hatte ich in der Amgebung von Lugano auf Nattern gepirscht. Neben zwei sehr schön gefärbten Natrix natrix natrix (L.) erbeutete ich eine Masse Natrix tessellata Laur. In einem sehr fischreichen Tümpel unweit Murzano hatte ich auch Gelegenheit, Natrix viperina Latr. beim Fischfang zu beobachten. Zamenis (gemonensis) viridiflavus (Laur.), welche nach Fatio als im südlichen Tessin vorkommend erwähnt ist, ist neuerdings von Verschiedenen sicher nachgewiesen worden. Set.=Lehrer Stebler, Oberlin. bei der Festungsartillerie, gelang es, ein solches Stud zu fangen und im Fort Stodii zu pflegen, wo ich es ficher als Zamenis viridiflavus bestimmte. Zufällig erhalten wir Renntnis, daß Herr Dr. phil. Rurt Priemel, Direktor bes Zool. Gartens in Frankfurt a. M. zum korrespondierenden Mitglied der Washington-Park Zoological Society im Milwaukee ernannt wurde. Wir freuen uns über diese Würdigung des uns persönlich befannten und von uns geschätten Leiters des

Frantsurter Zoologischen Gartens.
Literatur: "Bl." Ar. 4: Im Bericht der Gesellschaft für Biologie, Berlin heißt est: "Bisher ist es von uns noch nicht beobachtet worden, ob und in welcher Zeit im Terrarium geborene Kreuzottern fortpflanzungsfähig werden." Hier ist zu bemerken, daß 4-5 jährige Kreuzottern als ausgewachsen anzusehen sind, wenn sie auch nicht als ausgefärbt gelten dürften. Ob im Terrarium geborene Kreuzottern sich fortpflanzen — fortpflanzungsfähig sind sie jedensalls — darüber sind uns Mitteilungen nicht bekannt. Sin solcher Versuch wird zur Zeit von unserem Herrn de Grys unternommen. Weiter wird in obenerwähntem Berichte gesagt: "Im Gegensatzu dem Szemplar des Zoo-Berlin, welches nur Sier fraß,

¹ über Haltung und Pslege ber Molche finden Sie ausführliche Anleitung in dem Buche "Wolterstorff, Die Molche Deutschlands und ihre Pslege." Preis 10.—, Porto 1.— Mt. Das Jusammenhalten mit Fischen im Aquarium halte ich für nicht unbedenklich, da die Molche oft etwas unverträglich sind. Sie werden es bei sleißiger Beobachtung Ihrer Tiere ja seht dalb merken, ob es geht oder nicht.

bat Herr Rekler bei Herrn Geißler-München Krustenechsen beobachtet, welche Regenwürmer und Maikafer nahmen." Hier scheint ein Irrtum des Herrn Reftler vorzuliegen. Die von unseren Heloderma suspectum Cope, also auch jene des Herrn Geißler, fraßen nur Gier! — Die in "Bl." S. 75 abgedruckte kleine Mitteilung, "Muttersorge der Kreuzotter" des Herrn Dr med. Naubert, Leipzig-Stött. erscheint uns doch sehr unglaubwürdig! Man vergegenwärtige sich: Jemand entdeckt irgendwo ein "Rreuzotternest" und "eines schönen Tages sucht er es wieder auf, um es einem Bekannten zu zeigen". Wir bitten dies einmal zu versuchen! Man vergegenwärtige sich dann weiter, "wie die Ottermutter blitischnell ihre 9—10 kleinen Jungen mit ungefähr 18-23 cm Länge berschlucken soll, weil ein Sisenbahnzug herangekeucht kommt, und man stelle sich endlich vor, wie sie wohlbehalten die Jungen wieder ausspie, als der Zug vorüber und wieder Rube eingetreten war. Für den, der Schling- und Brechart der Rreuzotter, oder überhaupt einer Schlange, jemals beobachtet hat, erübrigt sich jedes weitere Wort1.

"Bl." Ar. 6 und "W." Ar. 7. Die Gesellschaft für Biologie, Berlin stieß sich an unserem Bericht vom November, wo wir ausführten: "Gin Jrrtum ist es indessen, anzunehmen, daß eine Brillen-schlange an einer gezuckerten frischen Ziegenmilch sich derartig ansaufen könne oder es tun wurde, daß sie unfähig und viel zu faul sei, sich in die Angrissskellung aufzurichten." Auch wir haben feinen Grund, an der Mitteilung Herrn Randows als Augenzeuge zu zweifeln, wir halten aber seine Annahme in der von uns angedeuteten Richtung für irrig. Näher stehen wir dem Gedanken, wenn die Bes. für Biologie nunmehr fagt: "Gewiß wird darnach das Tier nicht fo träge, daß man es ausgerechnet beim Maule fassen könnte, doch immerhin so, daß es nicht in der Lage ift, sich blitschnell aufzurichten und seine Bisse zu verteilen." Dagegen mussen wir die Begründung, daß es bei den Gingeborenen Bor-derindiens eine Binsenwahrheit ist, daß man einer Brillenschlange durch Fütterung mit Ziegenmilch die Angriffslust nimmt, als für unsere Iwede und Ziele wertlos ablehnen. Es ist auch eine Binsenwahrheit der Hindu, daß die Brillenschlange eine Gottheit ist, es ist heute noch eine Binsenwahrheit der Griechen, ja in fast gang Gudeuropa, daß der Bif des Gedo tödlich wirkt und es ist eine Binsenwahrheit vieler deutscher Bauern, daß die Ringelnatter Rühe und Ziegen melke 2c.

"Naturwiss. Beob." Nr. 5: Den interessanten Tagebuchblättern eines Joologen, "Bier Wochen an der Albusera de Balentia" von Dr F. Haas, Frankfurt a M. entnehmen wir folgende, uns bemerkenswert erscheinende Ausführungen: "Die ungemein häusigen Bipernattern liegen häusig auf den Polstern der Wasserpslanzen in 10 bis 15 cm Tiefe und sonnen sich, sie müssen sehr lange unter Wasser aushalten können", und "auf der Sandbarre zwischen Albusera und dem Meer wurden außer zahlreichen Scarabaeen auch ein Baar Acanthodactylus vulgaris D. et B. beobachtet, die unglaublich rasch und nicht lacertenhaft,

sondern nach Art der Agamen mit erhobenem Ropfe, hochgestellten Beinen und nicht schleifendem Schwanze liefen. Ihr Schlupfloch war ein zirka 1 m langes und tiefes Loch in der Düne." In Vertretung unserer beruflich verhinderten Bierfischreferenten bespricht Berr Being die Literatur-Gingänge und weist auf einige sehr gute Artitel in den "Bl." und der "W." hin, ebenso auf den erfreulichen Importbericht des Herrn Brüning ("W." Ar. 2). — "W." Ar. 3: Der Feststellung des Bereins Altonaer Aguarienfreunde, daß eine vernünftige Enchyträenfütterung die Lebensdauer der Fische keineswegs beeinträchtige, wie von anderen Bereinen geschrieben wurde, konnen wir uns nur anschließen. Referent versteht überhaupt nicht, daß in der letten Zeit sich so viele Stimmen in den Vereinen gegen das "überreichliche" Füttern der Fische wenden. sondern hat seit langer Zeit die Erfahrung gemacht, daß diejenigen Pfleger, die ihre Fische reichlich und sogar überreichlich füttern, nicht nur die schönsten und fräftigsten Fische, sondern auch - "W." Ar. 4: die besten Nachzuchten haben. – Anter "Rleine Mitteilungen" glaubt ein Ginsender die Pflanzenzerstörung durch Fische dadurch verhindern zu können, daß getrocknete, zu Pulver zerriebene Spinats, Salats 20. Blätter zu 2/8 unter das Futter gemischt werden. Dies mag zum Wohlbefinden vieler Fischarten beitragen, die Pflanzenzerstörung wird aber kaum dadurch verhindert werden. Man setze nur einmal die japanische Kresse (Nasturtium off.) in die Behälter und man wird sich wundern, wie fämtliche Blättchen am nächsten Tage von den Barben fahl abrasiert sind, trot der pulverisierten Pflanzenkost, die ohnedies übrigens wohl schon reichlich in unserem Runftfutter enthalten sein dürfte. Wenn Herr Mitter im Bortrage bes "Chperus"-Mainz von der Degeneration bei unseren Zierfischen spricht, so hat er wohl recht, doch erscheint uns die Angabe, daß die zuerst eingeführten schwarzgessecten Phalloceros caudomaculatus die Größe von 10 cm erreicht haben sollen, doch etwas reichlich übertrieben. — Der in "W." Ar. 6 Temperaturregler bon Pennigke beschriebene scheint uns eher brauchbar zu sein, nur ist wohl das lästige Funken der Schaltung bei Stromschluß kaum zu vermeiden; durch diesen Temperaturregler ist die restlose Berwendung der elettrischen Energie tatsächlich gewährleistet, da keinerlei Widerstände und ähnliche Stromvergeuder benötigt werden.

", Salamander" (S. J. V.). Briefadresse: Erich Marherr, Kapellmeister, Schmalfalden in Thür., Bahnhofstraße 62. Anschrift für Geldsendungen: Albert Wendt, Rostock i. M., Bei den Bolizeisgärten 2. Bostscheckfonto 18449, Hamburg 11. (Rückporto beifügen.) — 1. Wie an anderer Stelle mitgeteilt, ist gegen die Wahl Marherrs zum Borstenden kein Sinwand erhoben. Für die Abteilung "Aaturschut" hat sich unser früherer Vorsisender, P. Schäfer, gemeldet. Den Vorstand bilden hiernach: Abt. I: Borsis, Schriftsührung, Allgemeines: E. Marherr (s. oben). Abt. II: Bücherei und Abt. III: Ans, Verkaufs und Tauschpermittlung: J. H. Töhnt, Schinkel, Post Getstorf b. Kiel. Abt. IV: Firmenberkehr: F. Molle, Magdeburg, Körnerplaß 9/II. Abt. V: Naturschut: Paul Schäfer, Berlin-Lichterselde, Masriannenstr. 8/I. Abt. VI: Rasse: A. Wendt (s. oben). Berater: De Wolterstorff, Magdeburg,

¹ Die fragliche Aotiz ist infolge eines bedauerlichen Zufalls in die Druckerei geraten, ohne vorher von der Redaktion geprüft zu sein. Sonst wäre sie von uns sicherlich überhaupt nicht absgedruckt worden. Der Berlag.

Raiser Friedrichstr. 23. — 2. Entsprechend ber Anregung von verschiedenen Seiten werden die Mitglieder gebeten, nach Möglichkeit icon für dieses Jahr einen erhöhten Beitrag von 10 Mt. an die Kasse abzusühren. Ein Iwang besteht jedoch nicht. Widerspruch gegen die geplante Beitragserhöhung wurde von feiner Geite erhoben, dagegen die ursprünglich genannte Summe bon 5 Mt. von mehreren Seiten als zu gering bezeichnet. Die "Herpetolog. Station", Olmütz zeichnete freiwillig 100 Mart! — 3. Anmeldungen, Anfragen und dergleichen sind also fünftig an Erich Marherr zu richten. Geldsendungen sind auf das Posischecksonto A. Wendt (s. oben) mit Vermerk "Beitrag für Salamander" zu über-weisen. — 4. Neue Mitglieder: Ar. 192, Herpetolog. Station, Olmüt, Leiter: R. Adolph, Olmüt, Havlicekgaffe 20 (Amph., Rept.). Ar. 193, Beise, Edgar, Chemnit, Weststr. 68 (Terrarien, mifrostop. Praparate). Ar. 194, Schulz, Edgar, Ludau, Gartenstr. 13. Ar. 195, Barth, Frz., Apotheter, Burbach (Weftf. . Ar. 196, Magdeburger Schülerverein für Naturtunde, Magdeburg, per Abresse: R. Hossmann, Magdeburg, Breitenweg 9. Ar. 197: Riedel, Karl, Augsburg, Großenbrodstr. Ar. 198: Schlosser, Frig, Profurist, Barmen, Chnernstr. 1. Ar. 199: Arfin, S., Bantproturift, Barmen, Emmastr. 4.

:: Tagesordnungen ::

Seilbronn-Böckingen. "Danio". 1/2 Tahrprogramm. 21. Juni Monatsversammlung. Bortrag "Tierbilder aus Wald und Heide." -19. Juli Monatsversammlurg. Bortrag "Zusammensehung, Nährwert, Berfälschung der wichtigsten Nahrungsmittel aus dem Tierceich. — 23. Juli: Ausslug nach Zittlingen. Abfahrt 7.40 S. Ftt. bis Neudenau. — 16. August Monatsversammlung. Vortrag "Entwicklung der Technik." — 20. August Tümpeltour. — 20. September Monatsversammlung. Bortrag "Lichthilder über Meerestiere." — 24. Septbr. Frühlpaziergang Stadtsee. Abmarsch 6 Ahr Oftendapothete. - 18 Okiober Monatsversammlung. Bortrag "Allerlei Interessantes aus dem Leben unserer einheimischen Wasserbewohner. — 15. November Monatsversammlung. Borstrag "Zur Fliegenplage." — 19. Aovember Nachmittagsausflug Großgartach über Heuchelberg nach Aordheim. G.-Fft 3. A. — 20. Dezember Monatsversammlung "Lustausch von Grfahrungen." — 17. Januar 1923: Generalversammlung.

Berichtigung:

In meiner Arbeit "Über südamerikanische Schlangengiste und Ahnliches" ("Bl." 1921 Ar. 23) ist durch einen Schreibsehler beim Diktieren des Manustripts in die Schreibmaschine auf Seite 355 ein Irrtum unterlausen. Es muß dort heißen, wie es auch in meiner handschristlichen Aufzeichnung steht: "In Suropa, als schlangenärmsten Erdteil, sinden sich mehr Nattern als Ottern."

Dr Lange, "Vivarium"-Halle a. S.

Briefkasten

1. Alle Empfänger von Molcheiern werden, soweit es noch nicht geschehen ist, um rasche dus rücksen dug der Släschen und Transportgesäße ersucht, da hieran stets Mangel ist. 2 Besteller, welche noch keine Molcheier erhielten, werden um Meldung gebeten. Mit Berlust auf der Post ist ja stets zu rechnen. 3. Empfangsbestätigung bezw. kurze Berichte über den Zustand bezw. die Entwicklung der Embrhonen erbeten! 4. Aus Schriftwechsel mit den Empfängern, Beantwortung jeder Zuschrift muß ich bei meinem Zeitmangel aber verzichten. 5. Aus den Wert sorgfältiger Beobachtungen, Zeichnungen und Photographien der Embrhonen und Larven, namentlich von Pleurodeles, sei noch besonders hingewiesen (siehe auch Preisaussschreiben S. 107).

Dr W. Wolterstorff.

An Fr. S., Sobeslav, F. W., Wien, A M., Godesberg. Vielen Dank für alle Ihre freundslichen Sendungen und Mitteilungen.

m Wolterstorff.

S. Br., Berlin. Ihrer Anzeige lag der Gutschein nicht bei. — Wir bitten alle Abonnenten wiederholt, darauf zu achten, daß aufgegebene Freianzeigen nur dann Aufnahme finden tönnen, wenn der Gutschein beiliegt. Sonst muß der Auftrag ohne weiteres unberücksichtigt bleiben. Das ist zum Schuhe gegen den Mißbrauch der Einrichtung durch Anbercchtigte nötig. Besondere Benachrichtigung ist uns in solchen Fällen nicht möglich.

Ausstellungs:Ralender

18—25. Juni. Görlitz, "Clodea". Im Rathol Bereinshaus.

18. Juni bis 1. Juli. Mainz, "Berein f. Aquarien- und Terrarienliebhaber".

18. Juni bis 2. Juli. Magdeburg, "Vallisneria" u. "Wasserrose". In den Grusongewächshäusern.

28. Juni b.s 2. Juli. Kiel, "Iris". Im Gewertschaftshaus.

Juli. Eflingen, "Ahmphaea".

1.—9. Juli. Freiburg i. B., Berein für Aquar.und Terr.-Freunde. Brauerei Gutter.

1.—30. Juli. Köln, Vereinigte Aquarienvereine. In der "Flora".

6.—13. August. Breslau, "Ortsgr. des B.D.A." (Berbands-Ausstellung.)

20. August bis 3. September. Hamburg, "Anterselbische Vereinigung". Im Altonaer Museum (beim Altonaer Hauptbahnhof).

Werbet für die "Blätter"!

Berantwortliche Schriftleitung: Dr W. Wolterstorff, Magdeburg, Raiser Friedrichstr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floeride, Stuttgart. Birkenwaidstr.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



Bläffer für Aquarien- und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und Haus



Mr. 12

30. Juni 1922

Jahrg. XXXIII

Piaractus nigripinnis (Cope).

Von Dr. Ernst Ahl (Vors. F. B. St. des V. D. A).

Mit 2 Abbildungen.

Trokdem gerade vor kurzer Zeit ein Auffak von Schreitmüller in der "W." gebracht worden ist, hielt ich es doch für angebracht, meinen Artikel, der beim Crescheinen des lekteren schon druckfertig lag, zu veröffentlichen, da ich hosse, daß er für

dezähne entwickelt sind; Myloplus micans ist einer von diesen. Andere haben Moslaren (rundliche Backenzähne, manchmal mit Spiten oder Höckern) entwickelt, und sollen sich zum großen Seile von den Früchten nähren, die in die Flüsse fallen.

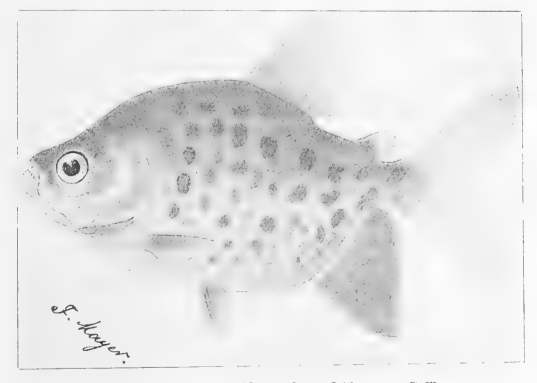


Abb. 1. Piarectus nigripinnis (Cope). Jung. Zeichnung bon F. Maher.

diesen oder jenen Liebhaber etwas Neues

bringen wird.

Die Fische der Antersamilie Mylinae der großen Characinidensamilie stellen troß ihres räuberischen Aussehens und ihrer gewaltigen Bezahnung ziemlich harmlose Gesellen vor. Sigenmann gibt an, daß einige von ihnen die Begetation von den unter Wasser besindlichen Felsen abweiden, besonders in der Nähe von Stromschnellen, und daß deren vordere Zähne als Schneis

Die Größe, die die Arten der Mylinae erreichen, ist sehr verschieden nach den einzelnen Spezies. Manche Arten sind, wenn voll erwachsen, nur einige Zentimeter lang, und besitzen zum Teil verlängerte Rückenzund Asterstossen, und dürsten sich als Aquarienfische ganz außerordentlich eignen. Andere wieder, große, schwere Arten, im Aussehen manchmal an den marinen Mondsisch, Mola, erinnernd, erzeichen viele Pfund Sewicht. Der "Bacu"

genannte Myleus pacu ist einer der haupt= säcklichsten Nährfische der Indianer von Guiana und erreicht eine Länge von zwei Fuß und ein Gewicht von zehn Pfund.

Die Mylinae sind zum größten Teil Bewohner der Tiefebene, wo sie, besonders die größeren Arten, die großen, ruhig das hinfließenden Ströme bevorzugen. weit wie bisher bekannt, erreichen sie ihre größte Entfaltung im Rio das Welhas des San Francisco=Beckens. Sie sind bisher noch nicht gefunden worden im oberen Potarofluß, im Iguassú oberhalb der Fälle, und im Magdalenenstrom, noch irgendwo jenseits der Anden, noch in den küstennahen Strömen zwischen dem Rio Itapi= curú und dem Rio Grande do Sul.

Alls Rennzeichen der Mylinae betrachtet man (nach Gigenmann) einen zusammen= gedrückten, hohen Körper. Die Bauchkante ist gesägt; die Zähne des Brämarillare in zwei Reihen; die Mandibel mit einer ein= zigen Reihe von Zähnen, und manchmal mit einem Baar subkonischer Zähne hinten und im Rontakt mit dem Symphysenpaar; keine Zähne auf Palatinum oder Maxillare. Rückenfloffe lang; Bauchfloffen klein; After= flosse lang; Fettflosse verschied. ausgebildet. Riemendornen gut entwickelt.

Folgende Sattungen rechnet man als zu dieser Anterfamilie gehörend: Catoprion Müller & Troschel; Mylesinus Cuv. & Val.; Acnodon Eig.; Piaractus Eig.; Colossoma Eig.; Mylossoma Eig., mit den beiden Antergattungen Mylossoma Eig. und Starksina Fowler; Metynnis Cope, mit den beiden Antergattungen Metynnis Cope und Sealeina Fowler; Myleus Müller & Groschel und Myloplus Gill.

Für die Sattung Piractus können fol= gende Merkmale gelten: Mandibeln mit einem Paar von Zähnen hinter dem Symphysenpaar; Abdomen gesägt, und zwar sowohl vor wie hinter den Bauchflossen; das zweite Suborbitale läßt eine große, nacte Zone frei. Rein Brädorsalstachel; Afterflosse nackt, so lang wie der Rops oder fürzer, vorn am längsten, ohne be= stimmte Lappen; Fettflosse mit Strahlen versehen; Operkel mit einem breiten, membranösen Rand; Riemendornen zahlreich und sehr fein. Von dieser so bezeichneten Gattung sind drei Arten bekannt, von denen bisher nur eine Art, Piractus nigripinnis (Cope) lebend eingeführt wurde, deren Verbreitung sich auf das Gebiet des Amazonenstroms erstreckt. Alle drei Arten

erreichen eine für Characiniden ungewöhnliche Größe, und eignen sich aus diesem Grunde wenig für das Liebhaberbecken.

Beschreibung des Piractus nigripinnis: Ropflänge 2,6—3,2 mal, gemessen bis zum Ende des langen Operfels und dem Ende der Schuppen, Höhe 1,8—1,9 mal in der Rörperlänge enthalten; D. 16—17, Al. 25 bis 27, Schuppenformel 20-23 (27?); 77—80 (84?); 20—21 (22—23); **Bauch**= säge von 43-50 Zähnen gebildet; Auge ungefähr gleich der Schnauze, 4-4,8 im Ropf, 2—3 mal in der Interorbitalbreite; größte Breite des Operkels 2—2,33 in seiner Höhe. Riemendornen fein, auf bei= den Riemenbogen ähnlich, immer halb so lang wie das Auge, ungefähr 36+40.

Der Anfang der Rückenflosse aleichweit entfernt bom Ende der Schuppen an der Basis der mittleren Schwanzflossenstrahlen und dem vorderen Teile des Auges; distaler Teil der Fettflosse mit Strahlen versehen; Höhe des Schwanzstiels gleich der Länge des Operkels oder weniger; Schwanzflosse breit, ihr Rand, wenn ausgebreitet, halbmondsörmig, nackter Seil des Lappens nahezu gleich der Länge des Ropfes; unterer Schwanzflossenlappen be= deutend länger und breiter als der obere, doch nur bei größeren Tieren; bei kleineren beide ungefähr gleichlang; vielleicht ist es möglich, an der Vergrößerung dieses Lappens die beginnende Geschlechisreife festzustellen; Arsprung der Afterflosse ungefähr gleichweit von der Schnauze mit der Basis des letten Rückenflossenstrahls, der längste Strahl gleich der Länge des Ropfes ohne den halben oder den ganzen Operfel; Bauchflossen zugespitt, manchmal fast bis zum Anfang der Afterflosse reichend; die Brustflossen ein wenig über den Anfang der Bauchflossen reichend.

Die Rumpsichuppen sind mäßig groß, fühlen sich sehr rauh an und sind am hinteren Rande dicht gezähnt. Bahlreiche Radien durchziehen das freie Schuppen= Die größten Schuppen liegen im vorderen Teile des Rumpfes unterhalb der Seitenlinie, die kleinsten auf der Fett=

Schwanzflosse nackt.

Steindachner gibt an, daß die Anal= strahlen der Männchen gezähnelt seien.

Färbung (in Alfohol): Schmutig-bräunlich, nach dem Bauch zu heller; Flossen stahlblau bis schwarz. Mitte der Körper= seiten bei kleinen Exemplaren mit zahlreichen runden Flecken von der Größe der

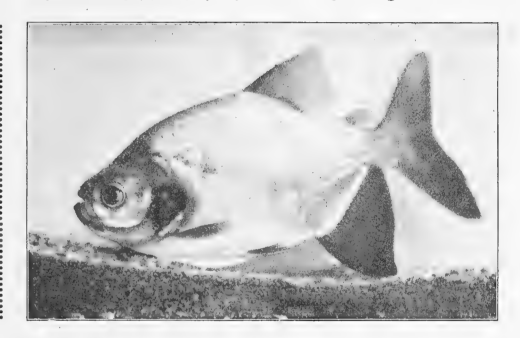
Bupille oder kleiner; diese Flecken werden undeutlich und verschwimmen mit der Zuznahme des Oberflächenpigmentes beim Wachsen des Fisches. Die Gegend unter der Seitenlinie bei den Erwachsenen schmutzig gefärbt, besonders zwischen der

Linie und der Afterflosse.

Auch diese Art ist außerordentlich friedzliebend; Rachowschrieb bei ihrer Sinzführung im Jahre 1913 darüber: "Ich habe diese Art längere Zeit mit kleineren Fischen zusammen gehalten, ohne jemals die Beobachtung gemacht zu haben, daß er den Mitbewohnern des ihm zugeteilten Aquariums lästig wurde, geschweige sie angriff oder verfolgte. Amsomehr ist das friedliche Gebahren des Fisches hervorzuz

hält er sich zwischen den Pflanzen auf, schwimmt aber auch öfter ruhig und würdevoll umber, ohne sich viel um andere Fische zu fümmern. Von allen Beobachtern wird übereinstimmend seine große Freß= gier angegeben, so daß der Fisch sehr schnell heranwächst und eine für das Zimmeraquarium zu bedeutende Größe Desto schöner würden sich wohl erreicht. solche alte Burschen in einem großen Schaubecken, wie beispielsweise dem Berliner Aguarium machen, besitzt doch das Berliner Zoologische Museum ein Exemplar von 38 cm Totallänge, wohl das größte bisher bekannt gewordene Exemplar.

Die Färbung des lebenden Tieres ist



Albb. 2. Piaractus nigripinnis (Cope). Erwachsen. Aufnahme aus bem Joolog. Garten zu Frankfurt a. M. von Aenny Fahr-Varmstadt.

heben, weil er einen enormen Appetitt entwickelt; am liebsten scheinen ihm Mük= kenlarven zu sein. Angestellte Versuche, Jungsische (viviparer Zahnkarpfen) zu verfüttern, schlugen sehl. Dafür vergreift er sich aber an den Pflanzen; doch scheint das Abbeißen von Pflanzenteilen mehr aus Spielerei zu geschehen, als daß der Fisch das Bedürfnis hat, vegetabilische Stoffe zu fich zu nehmen." Dieses Fressen bon Wasserpstanzen bestreitet W. Schreit= müller, der seine Exemplare außer mit Mückenlarven noch mit Daphnien, Regenwürmern und auf das Wasser geworfene Fliegen ernährte, doch konnte auch er die Beobachtung machen, daß der Fisch Futtersische verschmähte.

Die Bewegungen des Piractus nigripinnis sind langsam und gemächlich, meist

(in der Jugend) silbrig mit grünlichem Schimmer: Rücken dunkler, mit einem Stich ins Braune. Bei auffallendem Lichte erscheint der Körper wie mit leuchtenden tleinen Flimmerchen besetzt. In der Ju= gend ist der Körper mit großen dunklen Flecken von graubrauner Farbe besett, die, je nach der Erregung des Tieres, auch oft fast schwarze Färbung annehmen kön= Rücken= und Schwanzflosse sind im Anfang rötlich, im übrigen Teil lehmgelb; der hintere Teil der erstgenannten Flosse zeigt schwache Bunktzeichnung. Afterflosse lebhaft ziegelrot. Mit zunehmendem Alter verändert sich diese sehr ansprechende Fär= bung, die dunklen Tupfen auf dem Körper verschwinden allmählich und treten nur noch bei besonderer Gemütsbewegung her= vor, die Flossen verdunkeln sich bis zu einer tiefschwarzen Färbung, und ebenso nimmt der ganze Körper, insbesondere Ropf, Nacken, und After- und Schwanzgegend eine viel dunklere Färbung an.

Wie schon gesagt, eignen sich für die Behälter der Liebhaber nur kleinere Stücke, während für die großen Schaubecken der Zoologischen Gärten erwachsene Exemplare eine schöne Zierde bilden. Hoffentlich gelingt es unseren rührigen Importeuren, diese anscheinend nicht häusige Art recht bald in größerer Menge einzuführen.

Literatur: Myletes nigripinnis: Cope Proc. Am. 1 hilos. Soc., 1878, p. 693. Steindachner, Fluff. Güdameritas, Bd. II, 1881,

p. 25, Tafel VII, Figur 1.

Sigenmann & Sigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. 1891, p. 61.

Alrey, Ann. N. Y. Ac. Sci., VII, 1895, p. 300. Rachow, "Bl." Alquar., 1913, p 65.

Schreitmüller, "Bl." Aquar., 1915 p. 194. Schreitmüller, "W." Aquar., 1922, p. 33.

Colossma nigripinnis, Gigenmann, Cat. Freshw. Fish. S. Amer., 1910, p. 444.

Colosoma (Waiteina) nigripinnis: Fowler, Proc. Ac. Nat. Sci. Pl ila., 1906, p. 473, Fig. 55. Piaractus nigripinnis: Gigenmann, Ann. Carn.

Mus. 1X, 1915, p. 262,

П

口口

口

Die Hilfe der Natur.

Von J. Fridolin Bögele, Freiburg (Verein für Ag.= und Terrarien=Freunde.)

Alguarien pflege ich stets nach meinem Ropf und Geschmack einzurichten. **3b** bespanne sie und besetze sie nach eigenem Gutdünken. 3ch bekummere mich nicht um Einbringen von Bodengrund unter die Sandschicht, streite mich in Versammlungen noch viel weniger mit Freunden über diesen Punkt, weil ich von vornherein schon weiß, daß verschiedene Unsichten hierüber bestehen. Das Achten auf Außerungen von Freunden ist gut, besser jedoch ist es, nach ei= genem Ermeffen handeln, auf ihrem Grgebnis weiter bauen. Das erzieht zur Selbständigkeit, das gibt Material für Versammlungen und es ist erfreuend, seine Freunde mit guten Erfolgen zu überraschen. So verfahre ich mit allem, was mir neu erscheint, mit allem, was der Aufklärung bedarf und das ist auf unserem Gebiete noch sehr vieles. So halte ich es auch mit der Bodengrundfrage. 3ch berfahre nach der Natur und bemühe mich immer, es diesem Arbeiter gleichzutun. Die Natur klärt auf und bietet Anschauungs= material in unermehlicher Fülle. Auch über diesen strittigen Bunkt kann die Natur, gute Auskunft geben. Flusse in der Cbene, deren Wasser sich langsam dem Weltenmeere zuwälzen, führen meist dieselben Pflanzen, wie sie unsere sich übersprudeln= den Bäche und Gewässer im herrlichen südlichen Schwarzwalde auch ausweisen Hier wie dort dieselben Pflanzen im schönsten saftigen Schmuck, tropdem dort die Wurzeln der Pflanze im schwersten Bodengrunde, hier im leichten feinsten bis gröbstem Sande sestgehalten werden. Manchen Bach habe ich in meiner Hei=

mat, dem Breisgau, untersucht und keinen finden Bodengrund fönnen. wiederum fand ich die Alltrheingewässer mit schwerster Schlammerde gefüllt im Gegensatz zum Strome selbst, aus dem Bagger nur Sand aushoben. Ich finde es nach all diesem für höchst unnötig, den vielen Debatten über die Bodengrundfrage auch nur ein Ohr zu leihen, und empsehle eigenes Sehen als das praktische Mittel, um über Gegensätze hinwegzukommen. Ich benüße heute nur noch gewaschenen feinförnigen Sand, den ich mir aus einem Bache oder bei einem Freunde, der stets Rheinsand auf Lager hat, hole. enthält wie Erde eine Menge Stoffe, die der Pflanze als Nahrung dienen können. Sind diese Nährstoffe aufgebraucht, so führe ich ein Düngemittel ein, das ich mir mit ungelöschtem Kalke herstelle. Ich verfahre auf zweierlei Weise: Entferne sämtliche Fische und Pflanzen aus dem zu reinigenden Becken und ziehe das Wasser bis etwa Handbreite ab und streue alsdann ungelöschten Kalkstaub aufs Wasser. In etwa 14 Tagen ist das Wasser wieder klar und der Boden gedüngt. Allsdann bepflanze ich wieder und fülle Wasser nach bis der frühere Wasserstand erreicht ist. Fische können auch sofort wieder eingesett werden ohne Schaden zu nehmen. Im zweiten Falle lösche ich den Ralt in einem Rübel und verdünne den Brei nach zirka 14 Tagen mii heißem Wasser. Nach weis teren Tagen gieße ich in regelmäßigen Abständen von 8 Tagen etwa ½ Liter der leicht milchigen Flüssigkeit ins Becken, die sich rasch zu Boden sett. Fische und

Pflanzen bleiben im letten Falle ruhig im Becken. Außerdem benütze ich ab und zu Antidiscrassicum, das mir auch hauptsächlich aus Ralf zu bestehen scheint, mit Diese Verfahren sicherten mir bis heute einen schönen Pflanzenwuchs, der mich vollauf befriedigt. Daß in Teichwirtschaft ähnlich verfahren wird, ist mir auf Anfrage hin von Herrn Dr Roch brieflich mitgeteilt worden, (Blätter 1921 Ar. 23 Antworten). So wird auch Boden= grund zu behandeln sein, dessen Nährstoffe aufgebraucht sind. Reineswegs will ich den unter allen Amständen grundsätzlich verwerfen, denn manche Pflanzen — Pflan= zen, die sonst nur Paludarien beherbergen sollten — benötigen ihn, aber in Aqua= rien mit nur Wasserpflanzen werde ich mich seiner nicht mehr bedienen. Auch bin ich der Überzeugung, daß Grund im Becken zu schnellerer Veralgung führt, als es bei Sand mir der Fall zu sein Ferner glaube ich, daß Boden= grund schneller zu übelriechenden Düften verhilft als Sand.

Gin weiteres ist:

Das Ginsegen der Fische in neu eingerichtete Aquarien.

Es war wohl schon da und dort eine Streitfrage. Soll es der Pflanze etwa schaden, wenn einige Fischlein, seien es auch größere, zwischen ihnen durchschwim= men oder gar einmal dran rupfen? wahre! die Pflanze wächst auch ebenso aut an, auch ebenso schnell, wenn "anwachsen" überhaupt das richtige Wort da= für ist. Sut, wirklich gut eingesteckte mit Glasnadeln festgeklemmte Pflanzen reißt ein Tierchen nicht aus, und wenn doch, so sind dem Pfleger Fehler unterlaufen, indem er nicht ordnungsgemäß vorgegangen ist. Ich weiß, daß es Tiere gibt, die im Aqua= rium nach Rommunistenart hausen, den Sand von einer Ece in die andere jagen usw., aber könnte ich behaupten, daß diese einen Anterschied zwischen neuen und alten Becken und Pflanzen machen würden?

Es soll auch Elesanten geben, die Bäume ausreißen, ohne daß der Kolonisator und Pflanzer deswegen sein Program änderte. Darum nenne ich auch das Ruhenlassen der Beden nach der Verpflanzung veraltet. Ich setze Fische stetz sofort ein. Was solls den Tieren schaden, wenn ich auf all das in Frage kommende geachtet habe? Garnichts! Aur hinein mit dem Fisch in sein Clement! Naturfische sind nicht so dauernd empfindlich, wie modefarbene Damenflorstrümpse gegen Wasser es sind. Was lehrt die Natur? Man studiere schon vor Erhalt seine Lieblinge. Auf alles, wie Heimat, Temperatur usw. muß geachtet werden. Nicht das plögliche Ginsegen des Tieres schadet ihm, sondern allein die Trägheit oder Dummheit feines "Bflegers", der sich nicht schon vor Erhalt mit ihm beschäftigt hat. Der Sünden auf diesem Gebiete sind zuviele, als daß ich sie aufählen könnte. Ich verfahre folgendermaßen: Erst Name des Fisches, damit ich den im Ropfe habe, wenn ich gefragt werde, dann die Heimat. Alsbann die Temperatur, in der das Fischlein gehalten werden soll und die Art des Wassers, ob talkarm oder kalkreich, in dem das bisherige Dasein sich abspielte. Ich prüfe bas sehr gefährliche Altwasser, das fast immer Säuren enthält und gieße in die Aufnahmebeden frisches Wasser, das ich alsdann auf richtige Temperatur sette. And noch manches mehr, wenn es notwendig ist. Ich achte auf Vilze und Krankheit und habe stets ein "Badezimmer" bereit. Wer sich nicht vorher kümmert, braucht sich keinesfalls wundern, wenn er nach Stunden seine Lieblinge tot vorfindet. So verschieden die Wässer, so verschieden die Fische und auf so verschiedenes ist zu achten. Man soll dem Siere, so gut es geht, das bieten, was sein natürlicher Lebensraum ihm bietet. Nach Eingewöhnung in das doch etwas veränderte Verhältnis, ist weitere Sorge nicht mehr so nötig. Neuwasser schadet nie, wenigstens habe ich dieserhalb noch keine Verluste gehabt.

口

口口

Scirpus spec. aus Kalisornien.

Von Wilhelm Schreitmüller.

Bei Herrn Adolf Riel, Frankfurt a. M. flachen Schalen kultivierte.

Nach seiner sah ich im Jahre 1919 eine neue, recht Aussage hat er diese Pflanze aus den interessante Sumpspflanze, die er in großen, Restbeständen der vormaligen Runstgärt-

口

口

nerei von Henkel-Darmstadt mit übernommen. Scirpus spec. stammt nach Angabe des Herrn Riel aus Ralifornien. Auf den ersten Blick glaubt man, es mit dem bekannten "Frauenhaar" Isolepis gracilis L. zu tun zu haben, so täu= schend ähnelt die Pflanze letterer, wenn man sie nicht genau betrachtet. Sie gleicht dem Isolepis gracilis inbezug auf Habitus, Färbung und Wuchs fast gänzlich und ist von Laien und Nichtbotanikern nur schwer von diesem zu unterscheiden. Besteht man sich die Pflanze aber näher, so wird man sehr bald gewahr, daß es doch etwas an--deres als Isolepis gracilis ift, denn sie entwickelt an den Endspitzen ihrer feinen, haarähnlichen Blätter — junge Pflänzchen, welche, nachdem sich die ersteren zu Boden gesenkt haben, hier alsbald einwurzeln und auf diese Weise neue Pflanzen bilden.

Scirpus spec. ist als Sumpspssanze zu kultivieren und liebt schlammigen, setten Boden mit Lauberde und Sand vermischt. Man zieht ihn in flachen Schalen, in welchen das Wasser 3—4 cm hoch über der Erde zu stehen kommt und die reichlich Sonne erhalten, oder in Söpsen, die in Släser oder Becken eingehängt werden. Zu überwintern ist er in frostsreien Räumen bei 8–10° C.

Herr Riel überließ mir seinerzeit einige Pflanzen dieser Art, die ich teilweise weiterstultivierte, teilweise an verschiedene botanische Institute zwecks Bestimmung weitergab, leider bisher ohne Erfolg, da, wie mir mitgeteilt wurde, die Pflanzen daselbst erst weiterkultiviert und dann erst bestimmt werden sollten. Sobald ich den richtigen Namen des Gewächses ersahre, werde ich ihn an dieser Stelle bekannt geben.

口

口口

Darmvorfall beim dreistacheligen Stichling, Gasterosteus aculeatus.

Von stud. med. Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg. Mit 1 Abbildung.

Im März 1921 wurde mir ein Stichlingweibchen in Formol übersandt, welches ein weißliches Knötchen am After zeigte, mit der Bitte um Erklärung desselben. Ich hielt es zuerst für einen Vorfall des Seschlechtsteils und präparierte es vor= sichtig heraus, um es später einzubetten und zuschneiden. Der mikroskopische Schnitt zeigte das hier reproduzierte Bild. — Da bisher leider recht spärlich über Anatomie und Histologie der so überaus verschiedenen Fischarten gearbeitet wurde, stand mir wenig geeignete Literatur für meine Stich= ling zur Verfügung, sodaß ich mir erst an einem vergleichsweise geschnittenen nor= malen Gasterosteus ein Aebersichtsbild verschaffen mußte.

Eshandelt sich in vorliegendem Falle um einen Vorfall des Darmes. Man sieht auf gegebener Abbildung die schräg angeschnittenen Darmzotten, an denen sich im weiteren Verlauf der Schnittereihe auch Drüsenzellen zeigten. Rechts erkennt man, ein wenig dunkler gezeichnet, den Schließmuskel des Afters (musculus sphincter ani) angeschnitten. Die verschiedenen Hohlräume sind künstlich durch die Einbettungsmethode entstanden. Im Inneren des Darmes sanden sich noch Nahrungsreste. Die runde

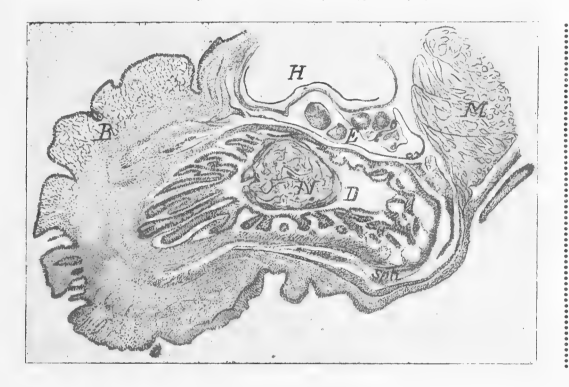
lichen Körper oberhalb des Darmes sind Gier, die nicht zum Ausreisen gekommen und nun zerfallen. Es scheint also, daß beim Stichling die nicht heranreisenden Gier nicht abgestoßen werden, wie es oft behauptet wurde, sondern sie bilden sich, ähnlich wie beim Menschen, zurück. vollzieht sich dies (beim Menschen) in der Weise, daß das Gi abstirbt, und einwandernde weiße Blutkörperchen (Leukozyten) die Stoffe desselben in sich aufnehmen. Die eingewanderten Zellen sterben dann nach vollendeter Aufnahme der Hauptmasse zwischen Reimbläschen und des Gies Randschicht, des Ooplasma, ab. Derartige in Rückbildung begriffene Follikel (atre= tische F.) sind leicht an der am längsten erhaltenen geschrumpsten Randmembran (Zona pellucida) erfenntlich.

Der hier nur zum Teil angeschnittene Hohlraum war ein mit Flüssigkeit gefüllter Raum, der pathologisch zu deuten ist. Nach dem Körperinnern zu wird er dann von einen Teil der Schwanzniere ausgefüllt. Rechts ist Muskulatur im Querschnitt getroffen. Der Darm ist von einer umfangreichen Schicht lockeren Bindesgewebes umgeben, das sich nach außen hin mit festem Gewebe (Spithel) begrenzt.

Detiteres stellt interessanterweise eine Anspassung des Körpers an die krankhafte neue Lage des Darmes dar. — Es scheint also, daß der Fisch durch das Heraustreten des Darmes nicht weiter behelligt wurde. Er befand sich in gutem Futterzustande, wie auch die Nahrungsreste in Darm besweisen; das frei ins Wasser hineinragende Stück des Darmes entwickelte eben eine derbere Hülle, durch die es vor äußeren Verletungen geschütt war. — So weit der Gasterosteus-Darmvorfall.

Herr Rehaczeck, "Lotos"-Treptow, erzählte mir gelegentlich, daß er öfter bei jungen Belonesox belizanus, jenem le-

Ovariums kaum denkbar ist, hätte eine solche Erkrankung den sicheren Tod des Fisches verursacht, und ein Zurückgehen im Falle der Möglichteit dieses Vorfalles wäre erst recht ein Ding der Anmöglich= keit gewesen. Hier nehme ich eine ähnliche Erscheinung wie bei dem oben erwähnten Belonesox an; eine sichere Diagnostizierung ist ohne genaue Antersuchung unmöglich. Ss handelt sich hier nur um eine Vermutung meinerseits. Es wäre nun zu untersuchen, ob nicht die meisten der als Geschlechtsteilvorfälle bei Fischen bezeich= neten Vorkommnisse auf einen einfachen Vorfall (Prolaps) des Enddarmes zurück-



Darmborfall beim Stichling. Mikroaufnahme nach einem Schnittpräparatzim Besitse bes Verfassers. H= Hobblraum. E= Sier im Zerfall. M= Muskulatur. D= Darm. Sph= Darmschliehmuskel. N= Nahrungsreste. B= Bindegewebe.

bendige Junge zur Welt bringenden zentralamerikanischen Zahnkärpfling, das Hervortreten eines Stücken Darmes (mit Sicherheit nicht festgestellt) nach besonders reichlicher Fütterung beobachtethabe. Besonders
sei ihm ein Weibchen aufgefallen, dessen
Darm beim Extrementieren weit aus dem
Leib heraustrat, und nach einiger Zeit
wieder in die normale Lage zurückging. Das
Lier wurde später konserviert, doch gelang
es mir leider nicht, dasselbe zu erhalten.

In der "Wochenschrist" Ar. 24 vom 22. 11. 21 Seite 436 sindet sich im Vereinssbericht des "Wassersterns" = Köln eine Notiz, daß bei einem Fisch "der Hervorstritt des Sierstocks (Ovarium) nunmehr verschwunden sei". Abgesehen davon, daß die Möglichkeit eines Vorsalls des

zuführen sind, und ist mir diesbezügliches Material jederzeit sehr erwünscht.

Zum Schluß noch eine sehr interessante Arbeit über einen Darmborfall bei Tieren, der aber nicht frankhaft, sondern vollkommen natürlich ift. Es handelt sich um Entdedung, die Dr Weißenberg seinerzeit in der "Ge= sellschaft naturforschender Freunde 1908" (Sitzungsbericht d. G. n. F. Ar. 1, Jahrg. 1908) veröffentlichte. Dr. W. stellt fest, daß ein bisher mannigfach gedeutetes Organ, die große Schwanzblase des Apanteles glomeratus (L.) Reinh., einer in der Rohlweiß= lingsraupe parasitische lebenden Wespen larve, nichts anderes sei, als der herausgetre= tene (prolabierte) Enddarm. Hier also finden wir einen normalen Vorfall des Enddarmes, der keine pathologische Erscheinung ist.

Haltung der Anken im Aquarium.

Von Wilh. Schreitmüller, Frankfurt a. M.

Dem Artikel des Herrn I. H. Jöhnk "Unken im Aquarium" in Heft 12 der Bl." 1920 S. 180 stimme ich völlig bei. Auch ich hielt Anken jahrelang im Aqua= rium mit dichtem Pflanzenwuchs, worin die Tiere Gelegenheit hatten, sich bequem oberhalb des Wassers auf den Pflanzen auszuhalten. Ich habe darüber bereits vor Jahren in der Wochenschrift berichtet.1 In gleicher Weise wie Anken hielt ich auch zur selben Zeit Wasserfrösche. Die rotbauchige Unte (Bombinator igneus L.) brachte ich sogar noch nach etwa biähriger Gefangenschaft im Aquarium zur Fortpflanzung, worüber ich in den "Blättern" 1910 S. 425 und "Bl." 1911 S. 134 berichtete. (Siehe auch Bemerkungen von Dr. Wolterstorff hierzu in "Bl." 1910 S. 426.)

Das Halten von Unken (und Wasser-

flöhen!) im Aguarium ist meines Grachtens nach viel vorteilhafter als im Aquaterra= rium. In letterem wird man diese Tiere nie so farbenfrisch und schön sehen als im Aquarium, weil sie auf dem Lande meist — namentlich wenn der Landteil nicht ganz naß gehalten wird — trockene Haut zeigen, was die Färbung stark beeinflußt. Außerdem sieht man im Aguaterrarium fast nie die schöne rote oder gelbgeflectte Bauchseite dieser Tiere (B. igneus und B. pachypus), da sie meistens platt an den Bodem angedrückt dasithen, was im Aqua= rium, wo ste im Wasser untertauchen und schwimmen können, nicht der Fall ist. — Mit den Wasserfröschen ist es dasselbe. Gin Wasserfrosch im Aguarium wird stets farbenfrischer und frischgrüner erscheinen, als ein solcher im Aguaterrarium, wo er

Daß diese Lurche die Haltung im Aquarium nicht nur vertragen, sondern sich hierin bei sachgemäßer Pslege auch wohlfühlen, bewies mir serner eine rotbauchige Unke, welche Herr Direktor Dr Rurt Briemel vom hiesigen "Zoo" nun schon seit zwölf Jahren in einem nicht einmal besonders stark bepflanzten Aquarium von ca. $80 \times 50 \times 50$ cm, zusammen mit Triton torosus hält. Der Wasserstand ist

sich in seiner Färbung nach und nach dem

Erdboden anpaßt und graubrann und un=

ansehnlich wird.

ca. 30—40 cm hoch. Das Originellste an dem Tier ist aber, daß es im Laufe der Jahre (infolge seines Alters) nicht mehr rote, sondern gelbe Bauchzeichnung aufweist, sodaß man es für den ersten Augensblick sür Bombinator pachypus anspricht. Ich vermute start, daß derartig gelbges färbte, sehr alte Tiere auch öster im Freien auftreten, die dann infolge ihrer sonderbaren Bauchfärbung wohl sehr oft als Bastarde oder Iwischensormen von beiden Arten angesprochen werden.

Ich fand z. B. vor vielen Jahren in einem Tümpel unweit Sörnewiß bei Meißen ebenfalls einige gelbbäuchige B. igneus, die nach Aussehen und Beschaffenheit zu urteilen, recht "alte Damen" darstellten (leider waren es zwei Weibchen). Am B. pachypus konnte es sich in diesem Falle aber nicht handeln, weil diese Art in jener Gegend nicht vorkommt.

Herr Jöhnk nimmt an, daß der "Unkenurin" das Aquarienwasser verdirbt und daß deshalb letteres "alle 8 Tage erneuert werden muß!" Das stimmt nicht. Ich habe, wie schon erwähnt, Unken jahrelang in ein und demselben Becken und Wasser gehalten (mit Molchen zusammen), ohne auch nur einmal derartiges beobachtet

zu haben.

Aur in dem Falle kann Wasservergistung eintreten, wenn eine Anke im Aquazium abstirbt und dann längere Zeit unsbemerkt darin liegen bleibt. Der Arin dieser Siere schadet im Wasser nicht, wohl aber der Drüsensaft, welchen die Siere vielsach beim Absterben aus den Parotiden und Hautwarzen ausscheiden, ganzgenau so, wie dies beim Feuersalamander der Fall ist, wenn er ertrinkt oder sonstwie im Wasser zu Grunde geht.

Das Gleiche tritt ein, wenn man eine größere Anzahl Anken mit Fröschen zusammen längere Zeit in einem zu engen Transportsächen befördert. Die Anken scheiden hierbei — gereizt durch gegen-

Dr Wolterstorff.

¹ Siehe auch Zusaknote 2 von Dr. Wolterstorff zu Artitel Jöhnk, "Bl." 20 S. 180, der ich beistimme! Der Verk.

² Diese Ausscheidung erfolgt namentlich, wenn Froschlurche infolge Ertrankung - eine Art Starrkrampf — verenden. Ich habe das seiner Zeit bei Rana esculenta und Discoglossus beobachtet.

^{1 &}quot;B." 1908, "Lacerta", Ar. 26 S. 101. Der Berf.

seitiges Aneinanderreiben — aus Warzen und Varotiden eine weißliche, ätzende Flüssigfeit aus, durch welche namentlich Frösche baldigst, aber auch Anten sehr schnell zu Grunde gehen. Die Tiere verenden stets unter starrframpfartigen Erscheinungen!3

Im Aquarium ist dies jedoch anders (wenn nicht überfüllt!) hier kann man 2-4 Unken ruhig einsetzen, wenn Molche

oder auch einheimische Fische darinnen sind, letteren passiert absolut nichts!

3 Die hierdurch getöteten Tiere sind gang steif und starr und haben ständig die Hinterbeine trampshaft steif ausgestreckt, sehr oft kommt es auch vor, daß sie das Maul geöffnet und die Augen in die Augenhöhlen zurückgezogen haben; fie find in folden Fallen mit dichter weißer Soleimmaffe reip. gabem Drufensaft bedectt.

Der Berf.

口

口

Die Alesculapnatter, Coluber longissimus Laur., und ihre Nachzucht.

Von Wolfram Junghans, Biologe der "Decla"=Bioscop-Film=Attien=Gesellschaft.

Mit vier Abbildungen.

Die Asculapnatter hat ihren Namen nach Asculap, dem Gotte der Heilkunde bei den alten Römern, erhalten. Sie galt als ein diesem Gotte heiliges Tier und wurde in vielen Häusern gewissermaßen culapschlange. als Haustier gehalten. Durch die Kömer und Bedeutung war mir diese Sendung kam die Schlange auch nach Deutschland. schon insofern, als wir in unserer biologi=

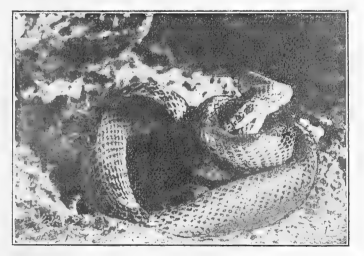
Es ist wenigstens sehr wahrscheinlich, daß sie bei Schlan= genbad im Taunus durch die Römer ausgesett worden ist. Vermutlich ge= schah das Halten und Aussetzen die= ser Schlange auch aus hngienischen Gründen, ist sie doch eine qute Mäusejägerin und somit auch Helferin in der Seuchenbes fämpfung. Die kli=

matischen Verhältnisse im Saunus muffen dieser Coluber wohl sehr zugesagt haben, denn bis auf den heutigen Sag ist Schlangenbad die Stelle, wo man sie am häufigsten in Deutschland sindet. Aur ganz selten wurde sie auch an anderen Stellen, so 3. B. in der Mark Brandenburg, dicht bei Berlin, in einzelnen Gremplaren gefunden.

Vor Ausbruch des unseligen Weltkrieges 1914 war es leicht, sich für einige Mark eine oder mehrere Gremplare dieser Schlange zu beschaffen. Heute ist das aus mancher-

lei Gründen sehr viel anders geworden. Alm 19. Juli 1921 erhielt ich nun durch die Firma Scholze & Pötschke, Berlin ein Männchen und zwei Weibchen der Üs= Von besonderer Freude

ichen Abteilung ge= rade bei der Her= stellung des dreiteiligen Filmes: "Intimitäten aus dem Leben deut= scher Schlangen" waren, und zwar behandeln die ein= zelnen Teile dieses Filmes: 1. Ringel= natter, 2. Rreuz= otter und 3. As= culabnatter. wollen uns heute nur mit dem dritten Teil befassen.



Albb. 1. Astulapnatter, eine Maus berichlingenb.

Das eine Weibchen hatte schon auf dem Transporte zu Sch. & P. in der Versand= fiste 8 Gier gelegt. Diese mir mitgelieferten Gier brachte ich, trot weniger Hoffnung auf Weiterentwicklung, in eine Brutvorrichtung (siehe Abbildung 4). der langen Reise sehr hungrig geworden, frah das Männchen schon am zweiten Tage nach Ankunft eine Hausmaus und 2 Tage hierauf eine Feldmaus (siehe Abbildung 1), die es mir förmlich aus der Hand rif. Auch bei diesen Asculapschlangen wurden meine schon früher gemachten Beobachtungen bestätigt, besonders sei hier das vorzugsweise Fressen von Am wenigsten Wildmäusen erwähnt. mögen sie graue Hausmäuse, sie nehmen sie nur bei sehr starkem Hunger, eher noch fressen ste weiße Mäuse. Der Grund dieser Abneigung gegen die Hausmäuse ist wohl in dem sehr starken Geruch derselben zu Da die Üsculapnattern aber mit einem bon allen deutschen Schlangen am besten ausgebildeten Geruchsvermögen aus= gestattet sind, mag dieser Geruch auf sie Setzte ich besonders abschreckend wirken. 3. B. in unser Schlangenterrarium zu glei= cher Zeit Zwerg=, Feld=, Haus=, Wald= und Zuchtmäuse (weiß), so blieben die

Das andere noch mit Giern reich geseg= nete Weibchen hielt ich seit Ankunft in einem Aufnahmeterrarium, damit es bei beginnender Siablage schon genügend eingewöhnt und auch eine größere Mög= lichkeit des Gelingens dieser Film=Auf= nahmen gegeben wäre. Sechs Tage nach Ankunft trat der unter größter Spannung erwartete Moment der Giablage zu be= sonders glücklicher Zeit und bei äußerst günstiger Witterung ein. Langsam, ganz langsam wird das schneeweiße erste Si aus der Kloake herausgedrückt. Alle Aufnahmebeteiligten arbeiten sofort fleberhaft an den letzten Vorbereitungen, doch mit größter Vorsicht, um Mutter Schlange ja



Abb. 2. Askulapnatter, Weibchen, bei ber Giablage. ("Groß-Aufnahme.)

Hausmäuse stets bis zulett übrig. Be≈ sonders interessant war das Verhalten zwischen Waldmäusen und den Asculap= schlangen, erstere vergruben sich mit Blikes= schnelle im Erdboden des Behälters, um dann die zum Angriff übergehenden Asculapschlangen heftig in den Ropf zu beißen, was lettere zur sofortigen Flucht veran= laßte. Bei abermaligem Einsetzen der Waldmäuse am nächsten Tage genügte schon die geringste Bewegung der Schlangen, um erstere zum sofortigen Angriff zu bringen. Da ich es auf einen Endkampf der beiden Gegner nicht ankommen lassen konnte die Schlangen sollten uns ja zu weiteren Aufnahmen dienen — war ich gezwungen, die Waldmäuse aus dem Üsculap=Behälter wieder zu entfernen. Bu den Rreuzottern gebracht, erging es den Mäusen bald sehr schlecht, diese konnten natürlich kürzeren Prozeh mit ihnen machen.

nicht zu irritieren. Nach einigen Augen= blicken schon ist auch alles bereit und ich vernehme das mir bei solchen Vorgängen wie Musik ertönende Geräusch der durch den Operateur in Bewegung gesetten Ramerakurbel. Sinige Meter der Allge= mein-Situation waren schon vorgedreht, ich ziehe die Vorderscheibe des Terrariums heraus, die Schlange macht leicht windende Bewegungen und schon wird das zweite Ei an der Kloake sichtbar. Nachdem auch dieses herausgedrückt ist, springt der Aufnahme-Operateur an die zweite Ramera, um von der Ablage der nächsten Gier eine sogenannte "Großaufnahme" zu versuchen. Bei dieser, wie auch allen anderen Großaufnahmen darf sich das Tier nicht viel bewegen, sonst geht es sowohl aus dem Bildfelde als auch aus der Tiefenschärfe. Rurz entschlossen fasse ich deshalb die Schlange, bei Erscheinen des nächsten Gies

an der Ausgangspforte, äußerst behutsam am Schwanzende und halte dieses etwa in 10 cm Höhe über dem Erdboden sest. In demselben Augenblick kommt auch schon das dritte und wenige Minuten später das vierte Si heraus (siehe Abbildung 2). Wie der jest vollendete Film beweist, sind die Aufnahmen der Ablage von Ansang bis Ende gelungen.

Die Ablage der 9 Gier war innerhalb 45 Minuten vollzogen. Sinen zweiten Brutapparat von gleicher Art wie der für das erste Gelege hatte ich schon bereitge=

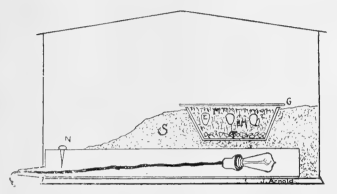


Abb. 4. Brutapparat für Schlangeneier.

stellt und konnte die Gier somit gleich hineinbringen. Vorher war die ganze Brutvorrichtung natürlich auf 30° erwärmt worden, damit die Gier nicht verfühlten. Die Brutvorrichtung bestand aus: einer Pflanzentonschale Topf= mit einer scherbenschicht (T.), über dieser eine Schicht Erde mit Moos (E. M.) durchmischt. In dieser Schicht (E. M.) lagen die Gier (E.) Darauf kam die dickere Moosschicht (M.) und die etwas angelüstete Deckscheibe (G.) Dieser Bruttopf war eingelassen in die Terrariumsandschicht, unter welcher die aus Zinkzylinder und einer 25kerzigen Metall= fadenlampe bestehende Heizvorrichtung ein= gebaut war. Der, an der von Erde frei= gelassenen Stelle des Zinkzylinders, einge= lassene Nagel (N.) ermöglichte eine leichte Kontrolle über die Glühlampe. diese Heizvorrichtung erzielte ich eine stän= dige Semperatur von 26—32° C. Zur elektrischen Beheizung von in die Erde oder Sand eingelassenen Körpern sind Metallfadenlampen, wenn sie auch weniger Wärme entwickeln, empsehlenswerter als Rohlenfadenlampen. Die Rohlenfaden= lampen brannten bei meinen Behältern schon nach 3 Tagen durch.

Am 10. September 1921 begannen die 2 noch übriggebliebenen Gier des ersten Geleges (ca. 17. Juli 1921) — alle

anderen hatte ich wegen Fäulnis entfernt zu "wachsen", d. h. ihr Almfang erweiterte sich um 1 cm. Sobald dieses "Wachsen" eintritt, kann man mit Bestimmt= heit auf baldiges Auskommen rechnen, doch soll man die Sier in diesem prallen Zustande möglichst nicht mehr berühren. Der geringste Druck, wie er ja bei Anfassen kaum zu vermeiden ist, hat sofortiges Platen zur Folge, und das junge Sier eines solchen Gies stirbt natürlich bald darauf, wie ich das leider aus eigener Erfahrung bestätigen muß. Der Vormittag des 13. September (58. Tag nach Ablage) spannungsvoll erwarteten brachte den Augenblick des Auskommens der jungen Schlangen; sie hatten als ich hinzukam, die zu eng gewordene Gischale schon ge= sprengt und streckten unter dauerndem Züngeln ihre Röpfchen heraus. traf ich alle Mahnahmen für eine kine= matographische Aufnahme des Auskriechens. Die Rleinen stellten unsere Geduld auf eine harte Probe, denn sie schlüpften erst am nächsten Tage aus der Schale, wobei wir sie mit unserer Kamera und den Scheinwerfern aber doch noch über= raschen konnten. Die jungen 23 cm langen Asculapschlangen ähnelten während der ersten Wochen den jungen Ringelnattern zum Verwechseln. In einem besonders gut geheizten Terrarium untergebracht, häuteten sich beide das erste Mal 8 Tage nach Auskriechen und verschlangen als erste Mahlzeit am Tage danach je eine junge Bergeidechse (Lacerta vivipara).



Abb. 3. Junge Askulapnatter verläßt die Gihülle.

Inzwischen hatten sich auch die Sier des aus 9 Stück bestehenden zweiten Geleges vom 25. Juli entwickelt. Von diesem Gelege krochen nur 3 Schlangen aus, denn zwei Sier hatte ich vorher geöffnet, eins war unbefruchtet und drei waren durch zu häusiges Herausnehmen für kinematographische Durchleuchtungsversuche schlecht

geworden. Die ersten beiden verließen ihre Sihüllen am 20. September — also 57 Tage nach Ablage — nachdem sie tags zuvor dieselbe gesprengt hatten (siehe Abbildung 3). Sinige Tage später kroch die dritte aus, doch blieb nicht lange am Leben, wir hatten sie wäh= rend des Auskriechens unter Zuhilfenahme von Jupiter=Runstlicht gekurbelt. — Die Beleuchtungsfrage ist mit der schwierigste Punkt bei kinematographischen Aufnahmen biologischer Vorgänge. — So blieben von diesem Gelege nur zwei wirklich gesunde Gremplare übrig, an denen ich aber bis auf den heutigen Tag viel Freude erlebte. Die erste war 22 cm und die zweite 25 cm Die erste Häutung fand beiden am 9., die zweite am 17. und die dritte am 32. Tage nach Ausfriechen Die erste Nahrungsaufnahme junge Lacerten — geschah erst am 26. Oftober, also nach 36 Tagen und drei= maliger Häutung! Gine ganze Zeit hin= durch fragen sie dann auch immer im Ab= stand von 8—10 Tagen junge Sidechsen. Inzwischen war es aber Herbst geworden und der Sidechsenvorrat zu Ende gegangen, Nirgends konnte ich weitere beschaffen, mußte darum zu anderem Futterangebot übergehen und zwar versuchte ich es ver= geblicherweise mit Grillen und Decticus, die ich aber nur tagsüber bei den jungen Schlangen ließ, in der Befürchtung, erstere fönnten die jungen Asculap überfallen. Sang fleine Fische wurden ebenfalls berschmäht. Durch den vier Wochen anhaltenden Hungerstreit wurden sie nun immer schmäler und schmäler. In meiner Not griff ich zum letzten, aber auch gelungenen Versuch mit kleinen Wasserfröschen (Rana temporaria), von denen jede zwei Stück Alle weitere Not war Ansana verzehrte, Dezember beseitigt, weil meine weißen und grauen Mäusemütter zahlreichen Familienzuwachs zu verzeichnen hatten. Die zwei und drei Tage alten Mäuschen brachten den kleinen Schlangen angenehme Abwechslung auf ihrem Speisezettel. diese Mäusemahlzeiten wuchsen sie auch in furzer Zeit um 10 cm. Jett sind fie schon 40 cm groß und können deshalb auch schon entsprechend größere Mäuse vertilgen.

Weitere Mitteilungen von biologischen Momenten der anderen beiden Teile des Filmes: I. Ringelnatter und II. Rreuzotter werde ich nach Fertigstellung dieser

Filmteile folgen lassen.

Die Abbildungen 1—3 sind keine sogenannten Standphotos, sondern es sind Vergrößerungen von Negativ=Ausschnitten

des Filmstreisens.

ПП

П

Wie sieht die Schildkröte ihre Amgebung?

Von Prof. Janson, Röln.

Die Schildfröten fallen nicht nur in Bezug auf Gestalt und Körperbau aus der Rlasse der Kriechtiere heraus, auch ihr Aluge ist so ganz anders beschaffen als das der Krotodile, Gidechsen und Schlangen, denen die Amgebung mehr so wie dem Menschen erscheinen mag. Die Schild= kröten haben in der Nethaut nur farben= empfindliche Zäpschen, Krokodile daneben auch noch Stäbchen, ersteren fehlt der Sehpurpur, der im Krokodilauge reichlich vor= handen ist; die Schildfrötenaugen haben feinen das Licht zurückwersenden, leuchten= den Augenhintergrund wie die Krokodile, ihre Bupille ist nicht länglich, sondern rund, auch bei den als Nachttiere angesehenen Arten, und diese ist nicht veränder= lich. Vor allem aber besitzen die Schild= fröten in der Nethaut rotgelbe Öltröpschen, die noch dunkler gefärbt sind als die der

Tagvögel, den anderen Reptilien aber sehlen. Aus alle dem geht hervor, daß den Schildfröten die Amgebung ganz anders erscheinen wird als ihren Verwandten, und daß sie in dieser Hinsicht wohl mehr den Tagvögeln ähnlich sind.

Diesen rotgelben Ölkugeln in den Augen mancher Wirbeltiere hat man in der letzten Zeit besonderes Interesse entgegengebracht und durch Versuche beispielsweise sestgesstellt, daß den Hühnern die Welt etwa so erscheint, wie wir sie sehen würden, wenn wir ein gelbrotes Slas vor die Augen halten würden. Durch ein solches Slas werden alle blauen und violetten Farben ausgelöscht und nur die gelben und roten durchgelassen; diese sind zugleich dadurch ausgezeichnet, daß sie Nebel und dunstige Lust besonders gut durchdringen. Wenn die Sonne ausse oder untergeht, kommen

von den Strahlen, die die dicke Nebelschicht durchbrechen müssen, nur die roten und gelber zu uns.

Das Problem des Schildkrötenauges behandelt nun ein bor furzem veröffent= lichter Aussach von Dr. H. Henning: Op= tische Antersuchungen an Vögeln und Schildfröten (Pflügers Archiv für die gesamte Physiologie, Band 278.) Er prüfte aunächst mit Silfe von farbigen Gläsern, Spelltrallichtern und ähnlichen Mitteln verschiedene Schildfrötenarten auf ihre Farbenempfindlichkeit. Es zeigte sich, daß die Tiere ähnlich wie die Tagvögel an das Sehen am Sonnenlicht angepaßt sind und besonders an das Sehen bei Sonnen= untergang und -Aufgang, wo sie ihre wichtigsten Lebensaufgaben erfüllen, da sie vermöge ihrer Ölfugeln in der Nethaut die dann vorherrschenden roten und gelben Strahlen am vorteilhaftesten ausnüten können. Dann wurde die Seh= schärfe in dunstiger Amgebung geprüft, indem das Terrarium durch mehrere Rohre mit Wasserdampf gefüllt wurde; die Schild= fröten schnappten nach der Beute, die an einem Faden in dem fünstlichen Nebel hin und her bewegt wurde, weit eher, als das Auge des Beobachters die Beute bemerken konnte. Die Schildkröfen sehen also in dunstiger Amgebung, im Nebel des einbrechenden Abends oder Morgens besser als der Mensch. Halten wir ein rotgelbes Glas vor die Augen, so können wir den Nebel auch sechs= bis siebenmal weiter durchdringen und ferne Gegenstände wahrnehmen. Auch für die meist im Wasser lebenden Arten ist der Besitz dieser Ölfugeln von Bedeutung; ist es getrübt und wenig durchsichtig, so vermögen die Tiere tropdem auf weitere Entfernung etwa ein Beutetier &: bemerken. Es fragt sich noch, wie die Schildfröten in der Dunkelheit sehen. Wenn auch viele Arten als nächtlich lebende Tiere bezeichnet werden, weil die Begattung und Siablage sich nachts vollzieht, so sind die meisten doch mehr Tag= als Nachttiere. Henning fommt zu dem Ergebnis, daß sich die ge= samte Nethaut der Schildfroten verhält wie der gelbe Fleck im Menschenauge, in dem bekanntlich nur Zäpschen für das Farbensehen vorhanden sind und die Stäb= chen sehlen. So gut die Schildkröten also bei Sage, vor allem bei auf= und untergehender Sonne und bei dunstiger und nebeliger Amgebung, sowie im trüben Wasser sehen können, so wenig ist ihr Auge für das Sehen in dunkler Nacht eingerichtet.

口

口口

П

Rleine Mitteilungen

Über das Milchtrinken der Schlangen.

"Der Rompaß", eine deutsche Zeitung in Gurithba, Staat Barana, Brasilien, bringt in Ar. 5 und 6, Jahrg. XVIII, 1921 einen Aussten über Schlangen von W. W., Blumenau, aus dem hier folgendes hervorgehoben sei. Um die alte Frage des "Milchtrinkens" der Schlangen zu prüsen, hat der Versasser folgenden Versuch gemacht: "Ich setze den 17 Schlangen meines Terrariums eine Schale mit Milch vor und ließ sie dis zum andern Tage stehen. Reine Schlange machte sich daran und ich mutte die gefüllte Schale wieder herausnehmen. Die Milch war freilich gekocht und nicht mehr ganz frisch. Vor einigen Tagen wiederholte ich den Versuch und diesmal mit ungesochter, ganz frischer Milch. Die setze ich einer "gemischten Gesellschaft" von 6 Wasserschlangen (Rhadinaea), 2 Sipó-Schlangen (Herpetodryas), 1 großen Saninana (Spilotes) und einigen andern, fälschlich Jararacas genannten Schlangen Schlangen (Xenodon und Thamnodynastes) vor und beobachtete die Tiere etwa eine halbe Stunde lang. Sine große Sipó-Schlange kroch wiederholt züngelnd über die Milch hinweg, rührte sie aber nicht an. Der großen Saninana schob ich die

Beburt junger glatter Nattern.

In diesem Frühjahre brachte ich mir aus dem Walde von Rheinbreitbach bei Ankel, Rhein, eine kräftige glatte Natter mit. Während des Transportes würgte dieselbe (wie in "Blätter" S. 282 erwähnt), anscheinend weil ich sie beim Fangen etwas unsanft angesaht hatte, 5 junge Mäuse heraus. Die Schlange wurde in ein großes, geräumiges, naturgemäß eingerichtetes Terrarium zu anderen Schlangen geseht. Das Tier hat bis heute noch nichts gefressen. Am

15. September hatte ich nun die seltene Gelegen-heit, die Geburt einer Anzahl glatter Nattern zu beobachten und es ist vielleicht angebracht, die Einzelheiten einmal festzulegen. Ich schicke vor-aus, daß im ganzen 7 junge Schlangen von meiner glatten Natter geboren wurden, und daß sämtliche Schlangen schon vollständig entwickelt, ohne sich noch im Gi zu befinden, das Licht der Welt erblickten. Die Geburt der ersten kleinen Schlange begann morgens um 73/4 Ahr und dauerte genau eine Stunde. Es handelte sich hier um eine Totgeburt, welche mit dem Schwanz zuerst aus dem Mutterteib heraustrat. Länge 16 cm. Gleich darauf erfolgte die Geburt der 2. Schlange, bei der jedoch zuerst der Ropf hervortrat. Diese Schlange lebte und ichleppte, nachdem der Geburtsakt 1/2 Stunde gedauert hatte, die Nabelschnur noch mehrere Minuten mit sich herum, bis sich dieselbe am Gestein selbst abstreifte. Ginige Minuten nach erfolgter Geburt erfolgte die Nachgeburt. Gleich darauf wurden 2 weitere Schlängchen geworfen, von denen jedoch die eine tot war. Auch hier war wieder diejenige tot, welche mit dem Schwanz zuerst austrat. Die Geburt von 3 weiteren Schlangen, welche nacheinander erstolgte, zog sich bis mittags 12½ Ahr hin und endete mit völliger Erschöpfung der Mutter. Die Geburt schien der Schlange zeitweise große Schmerzen zu verursachen, da sie sich lebhaft krümmte und besonders das Hinterteil weit nach oben bog, um die Geburt zu erleichtern.

Die 5 jungen Schlängchen sind heute noch munter am Leben. Die Tierchen haben einen lachsroten Leib und einen dunkelschiefer-gefärbten Rücken. Die charokteristische Fleckenzeichnung ist bei den jungen Tieren von der Geburt an zu sehen.

Rheinbreitbach. 28. 9. 21. Dr Reppert.

Eigenartige Makropodenzucht.

(Siehe auch "Bl." 1921, Ar. 18.)

Nachdem ein Pärchen Makropoden bei mir den ganzen Sommer seinen Liebesspielen obgelegen hatte, ohne scheindar zu einem Resultat zu kommen, entsernte ich das Paar Ansang August des Jahres aus dem Behälter und verschenkte es. Zu meinem Erstaunen entdeckte ich nun dieser Tage (Mitte Oktober) in dem Behälter ein junges Fischen von ca 1 cm Größe, das sich in recht gutem Ernährungszustand bestand, odwohl der Behälter seit August leer gestanden und keinerlei Fütterung stattgefunden hatte.

Dr Heinrich Lang, Mannheim.

Beobachtung an eingegangenen Versuchstieren.

Diese machte ich an einem etwa 8 cm langen Bitterling und einer 3 cm langen Rotfeder anläßlich der Antersuchungen über Flossensunktionen. Die Beobachtungen erfolgten gleichzeitig. Den Tieren sehlten sämtliche Flossen bis auf die Schwanzslosse. Sie standen seit einigen Tagen nahe unter der Obersläche. Riemenbewegungen verrieten Leben in ihnen. Seit etwa 12 Stunden gaben beide anscheinend kein Lebenszeichen. Ich versuchte sie aufzuscheuchen, fand sie aber tot — in vollkommen normaler Lage unter der Obersläche. Allen Bersuchen, sie in eine andere Stellung zu bringen, widerstanden die Tiere. Weder ein Abersühren in höheren Wasserstand, noch in frisches Leitungswasser fruchtete. Sbensowenig ein Abtrennen der Schwanzslosse. Was mag die

Arsache gewesen sein? Fettschicht-Oberstächenspannung konnte, wie oben bezeigt, nicht schuldtragend sein. Gewöhnlich liegen tote Fische seitswärts am Boden oder treiben bauchauswärts oder seitwärts an der Oberstäche. Was mag die Aorsmallage aufrecht erhalten haben? Könnte es wohl eine Folge der Flossenabtrennung sein? Rarl Kronefer, Wien.

Weiße Mäuse säugen Feldmäuse.

Ich besithe für Futterzwecke einen Stamm weißer Mäuse. Bor einiger Zeit brachten mir einige Jungen 2 Nester Feldmäuse mit 12 jungen noch blinden Feldmäusen. Ich tat die Gesellschaft in ein kleines Ristchen und stellte dasselbe in das Schlangenterrarium. Sofort kam eine Leopardnatter heran und langte sich nacheinander 6 von den jungen Mäusen aus dem Ristchen heraus.

Da meine weißen Mäuse zu derselben Zeit Junge säugten, war es von Interesse, festzustellen, wie sich die alten weißen Mäuse zu den jungen hilstosen Feldmäusen stellen würden. Ich legte deshalb die übrigen kleinen Mäuse in das Mäuseterrarium. Nach einigen Minuten kamen die alten weißen Mäuse, die Mütter, hervor und ich leppten die fremden Feldmäuse in ihr Nest. Daselbst wurden die Feldmäuse mit mütterlicher Sorgfalt, wie die eigenen Kinder, gesäugt und großgezogen. Ein bemerkenswerter Beweis des Rassenzusammengehörigkeitsgefühls dieser Tiere.

Rheinbreitbach, 28. September 2921.

Di Reppert.

: Sprechsaal:

",Volksbund für Naturschuß."

Es wird in letter Zeit tagtäglich von der Presse darauf hingewiesen, die Fauna und Flora zu schützen, sowie besonders das Abreißen von Blüstenzweigen, das Ausnehmen von Bogelnestern und die Verschandelung der Natur zu unterlassen. Leider werden alle diese Mahnungen vom Volke noch zu wenig beachtet. Tiers, Heimats und Vosgelschutzerine sorgten seit ungefähr 25 Jahren dafür, daß der Naturschutzedanke immer weiter um sich griff. In Preußen besteht sogar eine "Staatliche Stelle für Naturdenkmalpslege."

Tausende stehen aber immer noch abseits, nicht bedenkend, wie sehr sie sich und dem Bolke an Leib und Seele schädigen, wenn sie die Aatur, das höchste und kostbarste Gut des Menschen, um des elenden Mammons willen vernichten lassen. Es genügt nicht, daß sich nur einzelne Kreise für den Aaturschutz einsehen, sondern da jeden der Aaturschutz etwas angeht, so muß das ganze Bolk sich dafür interessieren, daß die Heimat nicht von einigen gewissenlosen und gewinnsüchtigen Menschen rücksichtslos zerstört und vernichtet wird. Was nützt es, wenn sich nur die Aaturschutzereine dagegen auslehnen, während die Allsgemeinheit sich gleichgültig verhält?

gemeinheit sich gleichgültig verhält?

And darum ist es begrüßenswert, daß von bestannten Naturschutzeunden in Berlin ein Aufsruf erlassen worden ist zur Gründung eines,,Volksbundes für Naturschutz." Dieser Aufruf soll an alle Bezirke, Städte und Kreise des Reiches gehen, um zu gleichem Vorgehen und zum Zusammenschluß zu einem "Deutschen Volksbund"

aufzufordern. Dieser Auf geht an Alle, an die Naturfreunde, Wanderer, Turner, Sportler, an die in den Städten zusammengepferchten Bürger und die in harter Fabrikarbeit die Wochentage verbringenden Arbeiter, an Beamte und Angesstellte, Professoren und Studenten, Lehrer und Schüler und an alle diesenigen, die dem deutschen Volke die heimatliche Natur als eine Quelle der Volksgesundheit und eine Hauptgrundlage des inneren Wiederaufbaus erhalten wollen. Die Gründungsversammlung sindet am 21. Juni im Verliner Rathaus statt. Psslicht eines zeden Uquarianers und Terrarianers, die ja auch Naturschutz beizutreten. Wer bereits mitarbeiten oder beitreten will, wende sich unter der Aufschrift "Naturschutz" nach Berlin W. 30, Hohenstaufensstraße 47—48, wo man Auskunft und Werbes material erhält.

W. Schmidt, "Salamander", Arodelengruppe.

Fragen und Antworten.

Haplochilus panchax var. Blochii.

Anfrage: Ich habe ein Baar Haplochilus panchax var. Blockii gefauft und wäre Ihnen dantbar, wenn Sie mir mitteilen wollten, ob Ihnen etwas über den Fisch bekannt ist. Stimmt der Name? Ist das Baar wärmebedürstig? Pslanzenfresser?

Dr H. L. in Mannheim.

An i wort: Der Name Haplochilus panchax var. Blockii ist dem Sier von B. Arnolds Hamburg gegeben worden und zwar deswegen, um das Tier vom thhischen "panchax" zu unterscheiden.

Tier vom theischen "panchax" zu unterscheiden. Aach Boulenger-London soll die "var. Blockii" weiter nichts als ein theischer panchax sein. Der Barietätsname "var. Blockii" ist also Liebhaber-bezeichnung! Ob sich Boulenger geirrt hat, weiß ich nicht, denn das Tier sieht doch ganz anders in Bestosjung und Farbe aus als der theische panchax. Boulenger schried seinerzeit an Arnold, "daß Abweichungen in Körpersorm und Färbung nichts auf sich haben, es kämen vielmehr bei Bestimmung der Arten lediglich nur anatomische Merkmale innerhalb bestimmter Grenzen in Frage."

2. Wasserwärme: 23—26°C mindestens.
3. Alte Tiere nähren sich nur von lebender Rost wie: Daphnien, Tubiser, Mückenlarven, Enchhträen, kleineren Regenwürmern, Fliegen 2c. Kleinste Jungtiere von Insusorien, Glockens und Kädertierchen und freischwimmenden Algen.—Sonst ist die Hallenachax.

4. Literatur: Arnold, B., "W." 1912 S. 95. Schreitmüller, Wilh., "Bl." 1919, S. 5—8. Zindsler, A., "Bl." 1918, S. 26—31 und andere.
Wilh. Schreitmüler.

Schleierschwanz betr.

Ich habe einen Telostopschleierschwanz, der nur mit größter Anstrengung die Obersläche des Wassers erreichen kann, also krank ist. Ich möchte ihn nicht gerne einbüßen, da er schön gestärbt ist und gute Teleskopaugen hat. Er liegt zu jeder Tageszeit am Grunde des Beckens.

Temperatur beträgt 15° C. Größe des Beckens $40 \times 30 \times 30$ cm. Das Tier ist 1 Jahr alt. Was fann dem Fisch fehlen und wie wäre ihm eventl. zu helfen? Dr. D. in Berlin N. 65.

Antwort: Ihr Fisch leidet anscheinend an Verkümmerung oder Erkrankung der Schwimm-blase, wodurch er nur mit größter Anstrengung die Obersläche des Wassers erreichen kann.

15° C sind für derartige Patienten etwas zu wenig. Wenn irgend noch etwas bei ihm hilft, dann kann dies nur flacher Wasserstand (8—10 cm) und Erhöhung der Temperatur auf 18—20° C sein. Auch Durchlüstung des Wassersift gut. Wilh. Schreitmüller.

Entkalkung deg Wassers.

Anfrage: Könnte ich das Wasser meines Aquariums dadurch entfalken, daß ich es zweis mal abkoche? Schadet dies den Fischen? Ober wie kann ich dem Wasser sonst den Kalk entziehen?
W. K. in Pfullingen.

Antwort: Abgekochtes Wasserist für Fische unbrauchbar, schädlich und wirkt tötlich. Entkalken können Sie das Wasser das durch, daß Sie in das Becken reichlich Nitella slexilis (biegsame Aitella), Chara aspera und Ch. soedita (rauher und stinkender Armleuchter) einsbringen, welche alle kalkliebend und aufnehmende Algen darstellen, desgleichen sind für diesen Zweck auch die Aajasarten (Aixkräuter) und Elodea densa verwendbar, die ebenfalls kalkliebend sind.

Schleien fressen Fischegel.

Antwort an A. W. in D.: Seten Sie in Ihr Becken Grün- oder Goldschleien ein und füttern Sie die Fische eine Zeit lang nicht. Die Schleien räumen sodann unter den Egeln ganz gewaltig auf. Auch im Freien frist die Schleie gerne Egel aller Art, was Anglern schon lange bekannt ist.

Wilh. Schreitmüller.

- Verbands=Nachrichten. -

Maingau des Verbandes der deutschen Aquarienund Terrarien-Vereine.

Anter Bezugnahme auf die an die Gaubereine ergangenen Einladungen des Bereins "Hottonia" Darmstadt zu seinem 25jährigen Stiftungsfest am Sonntag den 16. Juli 1922 wird hiemit die Tasgesordnung der Gaubersammlung, die vormittags 9 Ahr im "Fürstensaal", Grafenstr. 20 in Darmsstadt stattsindet, bekannt gemacht:

1. Begrüßung und Jahresbericht;

Bericht des Kassierers und der Kassenprüfer;
 Neuwahl des Vorstandes u. der Kassenprüfer;

4. Beschlußfassung über die Entsendung eines Abgeordneten zum diesjährigen Verbandsetag;

5. Verschiedenes (Beitragserhöhung für 1923, Festsehung des Gautages für 1923 und der Vertreterversammlungen.)

Die einzelnen Bunkte der Tagesordnung erstuchen wir in den Bereinssitzungen durchzuberaten, damit am Gautag von den einzelnen Vertretern präzise Vorschläge gemacht werden können.

Weitere Anträge an den Anterzeichneten erbeten. Anton Böhmer, Schriftführer, Frankfurt a. M.=Süd, Danneckerstr. 10.

Rhein- und Ruhrgau der Aquarien- und Terrarien-Vcreine im V. D. A.

Briefadresse: August Wille, Mühlheim-Rhr, Ahlandstraße 51,

Die Rommission für Rauf und Tausch von Fischen und Pflanzen innerhalb des Gaues hat folgende Grundsätze aufgestellt:

1. Die Rommission bestellt einen ausführenden Ausschuß, dem die Herren Niederlaak, Arban und Niemann angehören.

2. Jeder Berein soll der Kommission zum Antauf von Fischen und Pstanzen ein dauerndes Darlehen von Mt. 200.— zur Verfügung stellen. Von diesen Mt. 200.— sollen hauptsächlich zwecks Blutausfrischung Importen eingekauft werden.

3. Die Fischbörsen sollen in turzen Zischenräumen abgehalten werden, damit die Mitglieder nicht gezwungen sind, ihre Jungsische an

Händler abzustoßen.

4. Die Fischbörsen sind tunlichst mit einer Gauoder Delegiertenversammlung zu verbinden.

5. Bei Neuerwerbungen durch die Kommission sollen die Rannen nach Mülheim= Ruhr gesandt werden. Die Kommission sett die zusammengehörenden Paare zusammen, bestimmt die Breise und das Los entscheidet, welche Fische jeder Berein erhält.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Besellschaft für Meeresbiologie E. V., Hamburg. Versammlung vom 28. April 22. Bortrag des Herrn Dr Grüber-Altona: Die Entwidlung der Geeigel vom Gi bis jum Dier." -Es wurde junachst über die verschiedenen Arten der Bermehrung auf geschlechtlichem und ungeschlechtlichem Wege gesprochen. Bei bem Seeigel trifft das lettere zu und zwar findet freie Be-samung statt. Gier und Samenfaden (Spermatozoen) vereinigten sich im freien Wasser. Gingehend wurde die Bildung der Gier in den Gierstöcken in ihren verschiedenen Phasen (Areiselle, Gimutterzelle, Reifeteilung mit Ausscheiden ber Kichtungskörper und Halbierung der Chromosemenzahl) und entsprechend die Bildung der Spermaiozoen in den Hoden (Arsamenzelle, Samenmutterzelle, zweimalige Reifeteilung mit Bildung von 4 Samenfäden aus einer Samenmutterzelle und Halbierung der Chromosomenzahl) erläutert. Die Bereinigung von Gi und Samenfaben und die dabei sich abspielenden Borgange (Gindringen eines Samenfadens, Abbeben der Gihulle, Bildung bes Empfangnishugels, Berschmelzen oder Aneinanderlegen von Gitern und Samenfadenkern und dadurch Wiederherstellen der normalen Chromosomenzahl) wird geschildert, Auf die Bedeutung der Reifeteilung und ber Shromosomen für die Bererbung wird hingewiesen. Die weitere Entwicklung bes fo befruchteten Gies durch aufeinanderfolgende Teilungen und Bildung des Zwei-Bier-Acht-Sechzehn-usw. Zellenstadiums, die schliefliche Bildung eines Blaschens (Blastula) sowie die Amwandlung dieses

in ein Säcchen (Castrula) mit äußerem (Ectoberm) und innerem Reimblatt (Entoderm). Ardarm und Armund werden durch mitrostopische Praparate erläutert. Es folgt die Beschreibung des mittleren Reimblattes (Mesoderm), die Bildung des definitiven Darmes und die dadurch erfolgende Amwandlung des Ardarmes in die de-finitive Leibeshöhle, durch die aus der Castrula eine Pluteuslarve des Seeigels wird. Die Ambildung dieser Larbe zum endgültigen Seeigel wird erlautert und die Bildung der Organe des Seeigels aus den einzelnen Reimblättern besprocen. Zum Schluß wird auf die außerordentliche Bräcisson und Sorgfalt der Arbeit der Natur hingewiesen und daran die Forderung des Naturschutzes geknüpft.

Tagesordnungen ::

Berlin. "Mikrobiologische Vereinigung." Diens tag den 4. Juli abends 7.30 Ahr: Vortrag des Herrn F. Bier. (Thema wird in der Sitzung befanntgegeben.) — Dienstag den 11. Juli abends 7.30 Uhr: Färbes und Schneidetechnik (Forsehung). Herr E. Twachtmann. — Dienstag den 18. Juli abends 7.30 Uhr: Erhstalle. B. Walter. — Dienstag den 25. Juli abends 7.30 Uhr: Planktonabend. Zeichen- und Bestimmungsabend. Mikrostope mitbringen.

Berlin. "Nymphaea alba." Monatsprogramm für 3 uli: Feitag den 7. Juli: Geschäftliche Situng, Quartalkabrechnung, Beitragserhöhung. Beschlupfassung über eine Prämierung diesjähriger Zuchterfolge. — Mittwoch den 12. Juli Borstandssitzung im Kaffee "Kobold", Holz-marktstr. 3. — Freitag den 21. Juli Liebhaberssitzung. Referat Weise: "Über Biologie der Zahntarpfen." Berlosung." — Sonntag den 23. Juli Besichtigung des Botanischen Gartens unter bewährter Leitung. Treffpunkt nachmitztags 3 Uhr am Singang "Anter den Sichen". Sonnabend den 5. August Herren=Nachtpartie nach Eberswalde. Näheres in den Bereinssitzungen.

Ausstellungs-Kalender ----

Juli. Efilingen, "Ahmphaea". 1.—9. Juli. Freiburg i. B., Berein für Aquar.-

und Terr.-Freunde. Brauerei Sutter. 16.—23. Juli. Esfen-Ruhr, Bereinigte Aq.- und Ter. Bereine "Naturfreunde" und "Bivarium",

im Städtischen Saalbau. 16.—23. Juli. Köln, Gemeinsame Ausstellung der Kölner Aq. und Ter. Bereine. Im Botanisch. Garten (Gr. Palmenhaus, "Flora").

22.—30. Juli. Peine, "Danio rerio", Volksschule I. 22.—30. Juli. Münster i. W., "Berein f. Ag.- und Ter.-Rbe." im Botan. Garten, Orangerie.

28. Juli bis 6. August. Düsseldorf, "Salvinia". Im Zoolog. Garten.

8.—15. Juli. Regensburg, "Sagittaria."
22.—31. Juli. Aad en, "Sagittaria" im Stadtgarten (Treibhaus).

-13. August. Breslau, "Ortsgr. des B.D.A." (Berbands-Ausstellung.)

20. August bis 3. September. Hamburg, elbische Bereinigung". Im Altonaer Museum (beim Altonaer Hauptbahnhof).

Berantwortliche Schriftleitung: br W. Wolterstorff, Magdeburg, Raifer Friedrichftr. 23 (für den Terrarienteil), Dr Floeride, Stuttgart, Birkenwaldfir.217 (für alles Abrige), der Berlag für den Bereinsteil.



3läffe1 für Aquarien-und Terrarienkunde Deveinigt mit Matur und Raus



Nr. 13

20. Juli 1922

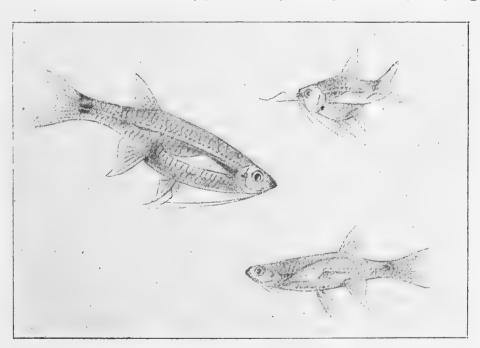
Jahraana XXXIII

Stwas vom Esomus danricus (Nuria danrica.)

Von Walter Bernhard Sachs und Dr. E. Ahl.

nach dem Kriege stellten mir die Herren Scholze & Poetschke liebenswürdiger= weise ein Bärchen Nuria zur Verfügung, über die ich furz berichten möchte. Nach Reuter werden von Nuria danrica. der Fluabarbe. 2 Heimatvarietäten unterschie=

Aus ihrem ersten indischen Import und doch stimmen meine Tiere in ihrem Aussehen ganz genau mit der Beschrei= bung der var. malayensis von Stansch ("Die exotischen Zierfische in Wort und Bild" pag. 161) und der Abbildung dieser Varietät auf der folgenden Seite überein. Auch die Herren Sch. & V. glauben sicher,



Esomus danricus (= Nuria danrica.) Zeichnung von C. Simon.

den. And zwar von der Malabarküste (Westküste von Vorder=Indien) die varietas malabarica und die var. malayensis vom malapischen Archipel. Der genaue Fundort meiner Tiere war leider nicht festzustellen, fast aber ist anzunehmen, daß der Fänger sich nicht vom Festland entfernt hat und die Fische neben den anderen Tieren aus der Amgebung von Kalkutta stammen. So würde der Name Nuria danrica var. malayensis auf die lokalen

daß es sich um diese Varietät handelt, eine Frage, die ich hier als ungelöst betrachten möchte. Jedenfalls unterscheidet sich diese Spezies von der Stammform durch das Fehlen des bräulichen Längs= streifens. An der Schwanzwurzel hebt sich ein dreieckig schwarzer Fleck scharf von den großen silbernen Cykloidschuppen Die langen Barteln (es sind 2 Paar vorhanden), reichen bis zur Spige der Bauchflossen. Wenn Reuter angibt, daß Verhältnisse übertragen nicht zutreffen im Alter das Längsband bei Nuria danrica fehlt, sodaß das Fehlen desselben feine Barietät beweise, möchte ich dazu bemerken, daß fämtliche Tiere bei Scholze und Poetschke, die in einem Schwarm von Hunderten im — übrigens ungeheizten - Aguarium auf= und abschwammen, kein Unter den vielen Längsband zeigten. Gremplaren waren Tiere in allen Größen und Alltersstufen vertreten. Wie dem auch sei, interessant genug bleibt die Frage, ob wir hier eine Lokalvarietät der Stamm=

form por uns haben oder nicht. Das Interessanteste an diesem zierlichen Fischchen, das ein typisches Oberflächen= tier darstellt, ist die horizontale Stellung der Brustflossen, ähnlich wie sie von Gaste-Wir haben in ropelecus betannt sind. Nuria einen Fisch vor uns, der sich verfolgt über die Wasseroberfläche emporzu= heben bermag: einen "fliegenden" Fisch, sofern wir diesen Ausdruck auf die Fische übertragen dürfen. Gejagt sollen sich die Tiere in ihrer Heimat auf meterlange Strecken über das Wasser erheben können. Der Vorgang ist etwa so, daß in der Flucht die Brustflossen, die in der Luft als Höhen= und Tiefensteuer arbeiten, umgelegt werden. Nur der mustulöse Schwanz treibt den, noch ventral zu einem scharfen Riel verjüngten Leib durch das Wasser. Mit einem kräftigen Schwanzschlag hebt sich der Fisch im Sprung über die Oberfläche, breitet die Brustflossen starr aus und benutt sie als Fallschirme, um den (durch die Schwimmblase leicht gemachten) Rörper eine Strecke weit durch die Luft zu tragen. Interessant war zu sehen, daß der Sprung erst ausgeführt wurde, nachdem die Tiere eine Strecke in schnellstem Tempo zurückgelegt hatten, aleichsam um Anlauf zu gewinnen. Versuche wurden bei mir in einem nicht ganz meterlangen Aquarium ausgeführt, indem ich sie einfach mit einem Gegen= stand jagte. Der flache Wasserstand ver= hinderte ein Auf-den-Bodengehen Tiere, die übrigens niemals daran dachten, sondern stets ihr Heil in der Flucht suchten. Wie weit dieser Sprungflug gehen kann, zeigt der Meerfisch Exocoetus, bei dem Sprünge bis zu 18 Sekunden beobachtet wurden und die "durchflogene" Strecke 120 m betrug. Selbstverständlich spielt (genau wie bei unseren neuerdings wieder aufgenommenen Segelflügen) die Wind= richtung und Stärke dabei eine fehr große Rolle.

Mein Bärchen zeigte sich von Anfang an durchaus nicht scheu und ging sofort mit Begierde ans Futter von Cyklops und kleinen Daphnien. Stets halten die zwei zusammen; eine Beiherei habe ich nie beobachtet. Die Geschlechter unter= scheiden sich dadurch, daß das Weibchen fleiner und in seiner ganzen Form zierlicher im Gegensatzu dem robusten Männ= chen gebaut ist. Sanz sicher ist übrigens die Geschlechtsbestimmung nicht, doch habe ich die Aberzeugung gewonnen, ein sicheres Paar zu besitzen. Nach Reuter soll die Zucht nicht einfach sein, was mir auch von anderer Seite bestätigt wurde. Be= sondere Heizung soll unnötig sein. (?) Die Jungen, von denen in der Regel in frühen Stadien ein großer Teil eingeht, schlüpfen 24 Stunden nach der Giablage und beginnen am zweiten Sage selbständig zu fressen. Die außerordentliche Rleinheit der Jungen bedingt feinste Infusorien= nahrung. Es dürfte sich daher empfehlen, recht viel Insusorienwasser zur Aufzucht zu verwenden, da ein nicht geringer Teil unseres Infuses aus größeren Organis= men besteht, die als Nahrung nicht in Frage kommen. Reuter gibt neben Infusorienwasser zur Aufzucht auch staub= feines Trockensutter an. Ich selbst benutze bei sehr kleinen Brutfischen mit gutem Erfolg getrocknete, zu Staubpulver zer= riebene kleinste Cyclops und Daphnien, die sich vielleicht auch hier empfehlen dürften. Vielleicht ist auch Algennahrung anzuraten.

Die großen Tiere gedeihen sehr aut (auch bei Trockenfütterung) im ungeheizten Aquarium, das nicht zu klein und zu dicht bepflanzt sein sollte, um den Dieren Gelegenheit zum Ausschwimmen zu geben. Gin autes Abdecken ist bei diesen Springern unbedingt erforderlich.

Der Preis der Importtiere hielt sich damals in derartigen Grenzen, daß jedem Liebhaber die Anschaffung möglich war. Heute dürften sie bei der regen Nachfrage schon längst ausverkauft sein. Da jedoch in Rürze ein neuer Import erwartet wird, werden sie wohl bald wieder zu haben sein.

Die Ginführung dieses zierlichen, anspruckslosen Fischchens nach dem Kriege ist jedenfalls sehr zu begrüßen.

Mein lieber Freund Dr G. Ahl gibt zu obigem Artikel noch folgende Mittei= lung: Die Systematik der Gattung Esomus ist noch ebenso verworren und unklar wie bei vielen anderen Cppriniden=Sat= tungen. Es ist eine lange Reihe bon Barietäten beschrieben worden, deren Gültigkeit jedoch von den einzelnen Autoren verschieden aufgefaßt wird. Gine Rlärung dieser Frage wäre nur durch die Bearbei= tung einer großen Anzahl Tiere von den verschiedensten Fundpläten möglich. die Exemplare von Freund W. B. Sachs noch leben, ist eine genaue Antersuchung nicht möglich und infolgedessen die Barietätenfrage unbestimmt.

Im übrigen müssen die Liebhaber leider auch bei diesem Fisch eine Namensände= rung über sich ergehen lassen. Da der Forscher Swainson bereits 1839 den Fisch unter dem Namen Esomus (Natural-History Fishes II. pag. 285) beschrieb und 3 Jahre nach ihm erst Subier 1842 den Namen Nuria (Hist. Nat. Poissons XVI. pag. 238) bei seiner Beschreibung gebrauchte, so muß das Fischen nach dem Gesetz der Priorität Esomus danricus heißen.

Clarias Dumerilii *Steind*.

Von Wilhelm Schreitmüller, ("Isis"=) München.

Mit 2 Aufnahmen von Anny Fahr-Darmstadt.

Im Jahre 1911 wurde erstmalig, und später vereinzelt, doch öfter, ein Wels aus Afrika importiert, der aus dem Rongo stammt. Von diesen Tieren, welche den Clarias Dumerilii Steind. darstellen, befinden sich noch zwei Exemplare im Aquarium des zoologischen Gartens zu Frankfurt a. M. und scheinen nun, da sie in den letten

ziemlich lang und beträgt nicht ganz die Hälfte der Anterseite des Tieres (ohne Schwanzflosse). Lettere selbst ist rundlich oval, hinten etwas abgeschrägt, das heißt der obere Teil tritt ein wenig über den unteren hinaus. Das Auge ist ziemlich klein und sitzt ziemlich hoch oben im Ropfe.

Von den acht Barteln (Bartfäden) sind





Abb. 1. Clarias lacera. Aufnahme bon Aenny Fahr-Darmftabt.

Jahren nicht mehr gewachsen sind, erwach= fen zu sein. Sie haben Längen von 15—17 cm.

In seiner Gestalt erinnert dieser Wels an Clarias lacera (Abb. 1), den ich im Jahre 1915 in den "Blättern", Seite 17, beschrieben habe. Clarias Dumerilii besitt eine sehr schlüpfrige aalglatte Haut ohne Schuppen, wie viele Welse. Die sehr lange Rückenflosse ist dadurch eigenartig, daß sie, fast hinter den Bauchflossen beginnend, sich bis zur Schwanzflosse (Basis) Die Brustflossen sind mit derben Stacheln (erste Strahlen) versehen und haben geschweifte, spiß endende Form; ste sind nicht sehr groß, desgleichen auch die beiden turzen, hinten etwas abgerundeten Bauchflossen nicht. Die Afterflosse ist

die vordersten die längsten, die obersten und untersten die fürzesten, während das mittelste Paar zwischen diesen die Mitte Der Fisch ist im Grundton hell= graugrünlich bis hellbräunlich oder bräunlich: olivfarben; die Farbe wechselt oft, je nach Belichtung und Wohlbefinden der Tiere. Am Rücken, etwa beim Anfang der Rücken= flosse beginnend und am Schwanzstiel, von etwas vor Beginn der Afterflosse ab, graubraun bis dunkelbraun marmoriert. Der Bauch ist grauweiß bis gelblichweiß. Die Rückenflosse geht mehr ins bräunliche über und zeigt ebenfalls dunkle Mar= morierung, ebenso die Asterstosse, der je= doch die Fleckung fehlt. Die Brustflossen sind bräunlich, der erste (harte) Strahl

etwas dunkler gefärbt. — Die Welse scheinen sehr zählebig und ausdauernd zu sein, da sie, wie schon erwähnt, bereits 5 bis 6 Jahre im Franksurter "Joo" leben. Sie sind, wie alle Siluriden, sehr gefräßig und zeigen nach der Fütterung jedesmal unsheimlich vollgesressene Bäuche, die wie ein Sach herunterhängen.

Sie werden mit Regenwürmern, Fleisch, Schnecken, Daphnien u.a. gefüttert, welche solange angenommen werden, bis auch der letzte Rest daran aufgezehrt ist.

Alls Wasserwärme genügen den Tieren 25—26° C. Am besten hält man derartige Welse in größeren Becken, die als Bodensbelag nur taubeneigroße Rieselsteine, sowie einige Verstecke (hohlliegende Steine usw.)

Alls Aquarienpflanze eignet sich für die Tiere am besten die Wasserpest, die ziemlich unempsindlich ist und bei der es nicht darauf ankommt, ob mal ein Stengel abreist oder nicht, da sie ja auch freischwimmend weiterwächst. Bei der Pssege aller Welse ist es vorteilhaft, wenn man die Wasserdersläche mit einer dicken Schicht Riccia oder dergleichem versieht, damit das Licht von oben her etwas abgedämpst resp. abgeblendet wird; auch wähle man den Standort der Becken nicht zu nahe dem Fenster und möglichst nach Norden oder Nordwesten.

Da für gewöhnlich die Welse die Stiefe finder der Liebhaber sind und wenig geshalten werden¹, so freute ich mich jedess

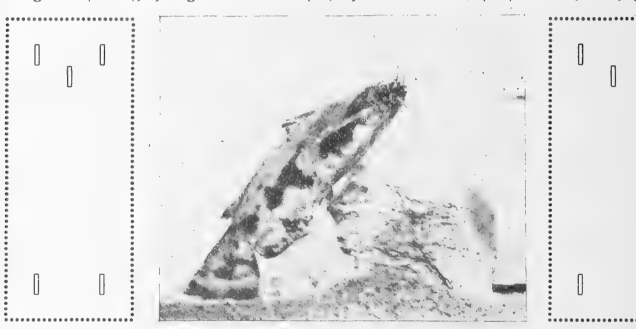


Abb. 2. Trachycorystes triatulus. Aufnahme von Aenny Fahr-Darmstadt.

ausweisen, da sie in mit Sand oder Erde bestellten Behältern durch ihr fortwährensdes Amherwühlen und Gründeln Sand, Erde und Mulm emporwirbeln und das Wasser trüben, wodurch die Pstanzen leiden. — Bei Sage sind sie ziemlich ruhig (Nachttiere) und liegen versteckt in den Pstanzen oder unter Steinen, werden jedoch abends um so lebhafter und durchqueren dann, aalartig schlängelnd, das Wasser, jede Ecke des Behälters durchsuchend.

Sie sind, wie alle Welse, sehr lichtscheu, lieben die Sonne nicht und nehmen bei hellem, sonnigem Wetter (wenn sie nicht davor geschützt werden) ganz helle Grundsärbung an, von der die Marmorierung sast gar nicht mehr absticht und sast versichwindet — ein Zeichen, daß sich die Tiere nicht wohl fühlen und ihnen Sonne und Helligkeit nicht zusagen.

mal, wenn ich den "Zoo" zu Frankfurt a. M. besuchte, weil-Herr Direktor Dr Priemel gerade diesen Fischen sein Interesse ent= gegenbringt und bemüht ist, diese Familie stets arten= und zahlreich vertreten zu haben. Leider ist nun allerdings während des vergangenen Krieges ein großer Teil der Welse eingegangen und konnte bisher auch nicht wieder ersetzt werden, doch sind immerhin noch eine ganze Anzahl Arten vorhanden, unter anderen auch ein ziemlich seltenes Tier (jett wohl das einzige in Deutschland), nämlich Trachycorystes triatulus (Abbisdung 2), den ich in der "Bl." 1915, S. 18 näher beschrieben habe. Außer= dem find noch da: Callichthys callichthys,

¹ Gine rühmliche Ausnahme macht hier Herr G. Nette, Halle a. S., unser bekannter Welsspezialist, dessen Welssammlung berühmt ist. Der Verfasser.

口

ein Wels aus Westafrika, Plecostomus Arten u. a.

Callichthys spec., Corydoras paleatus, commersoni, Amiurus nebulosus (in sehr Clarias magur, Clarias lazera, Malopterurus großen Gremplaren), Siluris glanis, ferner electricus, Saccobranchus fossilis, ferner verschiedene Pimelodus- und Loricaria-

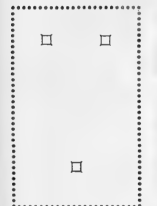
口

Cichlasoma severum Heckel.

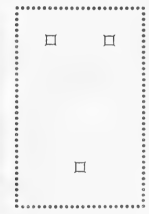
Von C. Weinhold, "Lotos"=Berlin-Treptow. — Mit 1 Aufnahme.

Große, dunkle Gestalten stehen, filhouetten= gleich im Abendlicht, an der Vorderseite meines Beckens. Seitlich stark zusammen= gedrückt, mit steil abfallender Stirn, erhöhen sie noch den ungemein wuchtigen Eindruck ihrer Erscheinung. Heros spurius, — nach neuerer Bezeichnung Cichlasoma severum — sind es, die ihr Abendbrot in Gestalt einiger Mehlwürmer erwarten. Was huscht denn dort an ihnen vorbei? Xiph. Helleri? Zahnkarpfen und derartige riesige Cichliden in einem Behälter? Die armen Gesellen werden wohl bald ausgelitten und ihr Grab im Magen der

Singeführt wurde Cichlasoma severum zuerst 1909 von Siggelkow (Hamburg.) Seine Heimat ist das Amazonenstromge= biet, dem wir ja so viel eigenartige Fische verdanken. Angemein wechselnd und veränderlich ist die Färbung. Vom Messing= gelb, Braun und düsteren Schwarz zeigt er wechselnde Farbentone. Braune und blaue Flecken und Striche heben sich von den Riemendeckeln ab, das große Auge zeigt eine leuchtendrote Iris. Die Rörperseiten zeigen 6-10 dunkle Querbänder. Rücken= und Afterflosse sind schwärzlich, die oberen Spigen der ersteren schimmern







Cichlasoma severum. Aufnahme von C. Conn.

Räuber gefunden haben. Doch gemach, ich komme da gleich auf eine Gigenart unseres prächtigen Cichlasoma severum zu sprechen, die bei jedem, der Sichliden nur allgemein kennt, Berwunderung auß= löst; sie fällt ja auch direkt aus der Norm dieser Sippschaft heraus. So bissig er gegen seinesgleichen ist, so harmlos und friedfertig ist er gegen andere Fische. Ja, Jungfische von Lebendgebärenden, die im selben Behälter das Licht der Welt erblickten, blieben unbehelligt. (Meine Beobachtungen erstrecken sich nicht nur auf 1—2 Exemplare, bei denen man ja Ausnahmen annehmen könnte, sondern auf ca. 12-15 Tiere, teils in meinem Besitz, teils bei anderen Herren.)

bläulich. Rücken= und Afterflosse besitzen einen hell umrandeten schwarzen Fleck. Das Männchen zeigt meistens spit ausgezogene Rücken= und Afterflossen, der Stirnteil ist steil abfallender, beim Weib= chen sind häufig die Querbänder konstanter, das sicherste Merkmal ist jedoch die Ver= schiedenheit der Laichröhren, doch tritt die Laichreife erst ausgangs des zweiten Jahres Gigenartig schön ist das Hochzeits= fleid, bei dem die untere Rörperhälfte in leuchtend roter Farbe erstrahlt. Die Fort= pflanzung ist die bei Cichliden übliche. Empfindlich ist er gegen niedere Temperaturen; man lasse nie unter 22° C her= untergehen und betrachte 25°C als Durch= schnitt. Jungtiere sind bei guter Fütterung und Wärme sehr schnell wüchsig; ich zog Tiere in 21/4 Jahr von 3 cm Länge bis 18 cm Größe heran, also fast schon zu groß für den Liebhaber. Leider fann man feine Vflanzen im Beden halten, da sie jede Pflanze radikal wegfressen; unschei= nend bedürfen sie zu ihrem Wohlbefinden vegetabilischer Rost. Bei mir wurden Salatblätter, Ranken der Wasserpest, sowie die Schwimmblätter der Nymphae alba gern gefressen. Besondere Vorliebe haben sie für Mehlwürmer. Die Ginrichtung des Beckens bestehe aus einer Sandschicht und größeren Steinen, teils zur Deforation, teils als Versteckplätze.

Ihrer Bissigkeit wegen ist es schwierig, passende Baare zusammen zu sinden. Tiere, die sich im Sammelbecken stets zusammen halten, betragen sich allein untergebracht häusig wie Hund und Rate. Doch kommen auch hier Ausnahmen vor. Mein großes Paar wollte sich absolut nicht vertragen und mußte ständig durch eine Scheibe getrennt werden. Alle Versuche, ein friedliches Cheleben herbeizuführen, scheiterten. Ich gab die Hoffnung auf, hatte die ewigen sellen, aber unberechenbar.

Streitereien zwischen den beiden satt und wollte sie abgeben. Anscheinend waren meine Cichlosoma severum nicht damit einverstanden. Eines Morgens, als ich rasch, wie üblich, sämtliche Behälter kontrollierte, sah ich, daß der Shegatte die Trennscheibe übersprungen hatte; seine bessere Hälfte mußte ihn anscheinend mit "offenen Armen" empfangen haben, denn ste sahen beide lieblich aus: sehlende Schuppen, zerschlitte Flossen usw., beide hockten ermattet nebeneinander auf dem Boden. — Gin Blick auf die Ahr, ich hatte keine Sekunde Zeit, der "Gang zum Erwerb des täglichen Brotes" mußte an-Ich schied getreten werden. mit dem frommen Wunsch: "Hängt Guch auf!" Nun, den Gefallen erwiesen ste mir nicht, denn als ich des Nachmittags nach Hause kam, standen sie beide friedlich an der Scheibe. Sie hatten endlich die Streitart begraben und leben heute noch einträchtig, von kleinen Rempeleien abgesehen, die ja überall vorkommen, nebeneinander. — Es sind eben Sichliden, prächtige, stolze Ge=

П

口

Der Steingreßling.

(Antwort an J. H. in A.)

Von Wilh. Schreitmüller. — Mit einer Abbildung.

(z. B. Schmerle, Gründling) zu halten. pflanzliche Stoffe zu sich. Er liebt klares, reines und kühles

Der Steingrefling (siehe Abbildung) ist 12—15 cm lang. Im Freien lebt er von genau so wie andere schmerlenartige Fische der Bodenfauna, nimmt aber auch faulende

Im Becken reichen Sie ihm am besten



Steingrefling. Aufnahme bon G. G. Woers.

Wasser — Altwasser verträgt er nicht sowie teilweise dichte Bepflanzung des antipyretica, Potamogeton crispus u. a.,

Daphnien, Cyclops, Mückenlarven, Tubifex, Enchhträen, Regenwurmstücken und Behälters. (Elodea canadensis, Fontinalis Trockenfutter (Biscidin No. 00 oder ähn= liches. Im Sommer ist Wassererneuerung Nitella flexilis usw. Er wird (im Freien) (wöchentlich 1—2 mal) bis zu 1/3 oder 1/2 des Wasserstandes gut. Durchlüftung ist nur in kleinen Becken nötig. Wasserstand ca. 15—18 cm genügend. Vor zu starker Besonnung schützen (Schwimmpflanzen). In großen, gutgehaltenen Becken ist die Sache nicht so ernstlich zu nehmen.

Der Steingreßling ist auf das Injesterund Donaugebiet beschränkt, sonst kommt er wohl in Deutschland nirgends vor.

Ich hielt vor vielen Jahren, als ich noch in München lebte, vier Stück solcher Tiere, die aus der Isar stammten. Die Fischchen machten mir seiner Zeit viel Spaß mit ihren bis zur Basis der Bauchstossen reichenden Barteln und ihren schießtehenden, nach oben gerichteten und über die Ropshaut hinausragenden Augen. Sie

口

sind Nachttiere, die bei Tage unter Steinen, Wurzeln, zwischen Pflanzen und in Afer-löchern hausen und erst am Abend auf Nahrungssuche ausgehen, ebenso wie die Schmerle und ähnliche Fische.

Legen Sie flache, hohlliegende Steine oder Stücke von unglasierten Conröhren in das Becken, worin sich diese Fische am Tage gerne aushalten. Am besten halten Sie diese seltenen Fischchen für sich allein in einem Becken.

Ob sich der Steingreßling ohne Zus und Ablauf des Wassers lange im Becken erhalten läßt, ist mir leider nicht bekannt, denn ich hielt meine Siere damals bei Wasserzus und sUbsluß (11/2 Jahre lang.)

Über einige Fälle von Albinismus und Kanthorismus bei Fischen.

Von Dr. Ernst Ahl, Vorsigender der Fisch-Best.=Stelle des V. D. A.

Albinismus bei Fischen ist eine nicht ganz so häufige Erscheinung wie bei den Säugetieren und Bögeln. Statt dessen tritt als häusigere, ich möchte sast sagen "Erganzung", der Kanthorismus auf, der den Fischen eine schöne goldgelbe Färbung verleiht. Über die Arsache dieser Erschei= nungen hat fürzlich mein Freund Walter B. Sachs in den Blättern, XXXIII, p. 52 (Platypoecilus maculatus Gthr. gold) be= richtet, in welcher Arbeit auch einige weitere Literaturzitate angegeben sind. Solche kanthoristischen Formen sind bei= spielsweise der Goldsisch, Goldorfe, Goldschei, Goldkarpsen, Goldplaty, der gelbe Haplochilus latipes und viele andere. 3m Gegensatz zu diesem immerhin recht häus figen Vorkommen des Xanthorismus kommt echter Albinismus bei Fischen verhältnismäßig selten vor. Befannt geworden sind weiße Exemplare von Amiurus nebulosus, Silurus glanis, Anguilla anguilla, einigen Zahnkarpfen, Goldsischen und einigen wes nigen anderen Arten. Heute will ich hier über einige Fälle berichten, die ich selbst zu beobachten Gelegenheit hatte.

Aber den ersten Fall, eine albinotische Bachforelle, berichtete ich schon früher einsmal ("Bl." 1917, p. 268). Ich schrieb damals darüber: "Neulich sah ich in Alrslenenta (nicht Arlamanta, wie im Abdruck des Feldpostbrieses irrtümlich angegeben;

A. liegt in der Nähe, ca. 7 km entfernt, von dem damals heiß umstrittenen Krewo, an dem gleichnamigen Fluß) ein Anikum von Forellen. Hier hatten einige Rame= raden eine teilweise albinotische Forelle von ungefähr 20 cm Länge gefangen; da ich gerade einen wichtigen Befehl ausführen mußte, bat ich die Rameraden, mir den Fisch aufzuheben. Alls ich nach 5 Stunden wieder kam, sah ich den schön gebratenen Fisch auf dem Tische stehen!! Meinen Arger können Sie sich vorstellen. Ich konnte nur noch eine Bleistiftstäze und ein Aquarell des Fisches anfertigen. Die Bleististstäze liegt dem Schreiben bei ebenso steht Ihnen das Aquarell jederzeit zur Verfügung (augenblicklich unauffindbar, anscheinend verlegt). Am Abschabung der Haut konnte es sich nicht handeln, da die Schuppen an den hellen Stellen vorhanden und trüb durchsichtig waren." Soweit mein damaliger Bericht. Ginige Monate später gelang es mir, ein zweites, teilweise albino= tisches Stück in dem seichten, steinigen Flüßchen zu beobachten, ohne es indessen trot vieler angewandter Mühe fangen zu können. Soweit ich erkennen konnte, befand sich eine große weiße Stelle von ziemlicher Ausdehnung zwischen der Rückenflosse und dem Ropfe. Rameraden, die ich auf diese Erscheinung aufmerksam machte, bestätigten mir, daß ähnliche weißgescheckte Gremplare

schon öfter in diesem Flüßchen gefangen Wenn man auch die lette Ans gabe, da nicht nachprüfbar, außer acht lassen will, so läßt doch die tatsächliche Beobachtung zweier so auffälliger abnorm gefärbter Fische auf demselben Fangplat den Schluß zu, daß in dem dortigen Ge= wässer eine starke Neigung zur Ausbildung albinotischer Forellen besteht. Daß die beobachteten Stücke aus demselben Wurf stammen, glaube ich nicht, da das gemessene Stück eine Länge von 20 cm besaß, und das erst viel später beobachtete eine solche von 10—15 cm. Leider war es mir nicht möglich, weiter nach diesen Tieren zu fahnden, da mein Truppenteil einen andern Rriegsschauplat aufsuchen mußte.

Im Anschluß an meine damalige Mitteilung berichtete Dr. Rob. Mertens von einer völlig albinotischen Forelle, die er selbst zu beobachten Gelegenheit hatte. ("Bl." 1917, p. 317.)

Im Oktober vorigen Zahres teilte mir Herr C. Schmidt (Inhaber der bestens be= fannten Firma Rarl Schmidt & Co. Ber= lin) mit, daß sich in seinem Besitz ein rein weißer Rampfisch befände. Herr Schmidt war so liebenswürdig, mir das wertvolle Fischen zu überlassen, sodaß ich imstande bin, eine ausführliche Beschreibung desselben vorzunehmen, und ich bin ihm da= für zu großem Dank verpflichtet. Fischchen, das noch nicht seine volle Größe erreicht hatte, war beim Betrachten mit unbewaffnetem Auge am Körper rein elfenbeinweiß. Beim Betrachten mit der Lupe traten allerdings allenthalben winzige, schwarze Pünktchen, besonders in der Ropf= und Bruftgegend, hervor; die Iris des Auges war silberweiß, die Pupille schwarz. Von oben gesehen schimmerten die Augäpsel bläulich-schwarz durch. Die freie Riemendeckelhaut war schwarz und die Riemen schimmerten blutrot durch die fast durchsichtigen Riemendeckel. Rücken-. Schwanz= und Brustflossen waren rein die Bauchflosse der weiß. durchsichtig, rechten Seite rein weiß, der verlängerte Strahl der linken blutrot gefärbt. Au. dem freien Rande der weißen Afterflosse zog sich ein schmaler rötlichbrauner Saum entlang. Alles zusammengenommen, ein Brachtkerl, dessen Schönheit ihm einen Plat in jedem Liebhaberbecken gesichert hätte. Das Tierchen war sehr munter und fraß gut, und ich hatte vor, es in diesem Jahre mit einem goldsarbigen Rampssisch, der mir von anderer Seite zu diesem Zweck zugesagt worden war, oder, wenn beide Tiere gleich geschlechtlich sein sollten, mit einem normal gesärbten Tier zur Zucht anzusehen, als der verhängnissvolle Sass, Elektrizitätss und Wasserstreik über Berlin hereinbrach und der ganzen Herrlichkeit ein jähes Ende bereitete. Zussammen mit vielen anderen wertvollen Fischen lag auch mein kleiner weißer Liebling eines Tages, trop der "Notheizung", am Boden und rührte sich nicht mehr!

Nach einer Sitzung der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin berichtete der insbesondere durch seine Untersuchungen über die Krebspest bestens bekannte Herr Schikora gesprächsweise, daß er eine Stelle in Schlesten wüßte, wo goldgelb gefärbte Schlammbeißer (Misgurnus fossilis) vor= fämen. Die Fische sollen keine Spur der dunklen Längsbänderung besessen haben, und ihre Färbung soll der der Goldschleie ähnlich gewesen sein. Beobachtet wurden diese Schlambeißer in der Fischerei des Herrn Th. Schulze, Samit, Kreis Hannau in Niederschlesten. Herr Dr Arndt vom Berliner Zoolog. Museum war daraufhin so liebenswürdig, bei Herrn Schulze be= treffs dieser bisher anscheinend noch nirgends beobachteten Form anzufragen und lasse ich hier den interessterenden Teil der Antwort im Wortlaut folgen: "Geehrter Herr! Im Besitze Ihrer werten Anfrage betreffs der roten Schlammpeitger teile ich Ihnen folgendes mit: Der erste dieser Art wurde von mir unter tausenden ge= wöhnlich gefärbter gefunden. Mit einigen gewöhnlich gefärbten zusammengesett, hatte ich im nächsten Jahre wohl 20—30 Stück rote unter tausenden dunkel gefärbter. Diese vererbten sich dann gut. Der ganze Bestand ging versehentlich durch Ralk zu Bis heute sah ich keinen roten Grunde. mehr. Hochachtend usw."

Hat einer von den Lesern dieser Zeitzschrift einmal schon ähnliches gefunden? Angaben über solche kanthoristischen und albinotischen Formen sind stets von großem Interesse und bitte ich bei ev. vorkommenzden Fällen um Mitteilung, wenn nicht eigene Veröffentlichung vorgezogen wird.

Die umfangreiche Literatur über Albienismus bei Fischen — auch in den Aquaerienzeitschriften — zu benutzen, war mir aus Zeitmangel nicht möglich!

Beitrag zur Kenntnis der Schilddrüsengeschwülste bei den Fischen.

Von Prof. Richard Weißenberg, Asstiftent am anat.-biol. Institut der Aniv. Berlin

Durch die Freundlichkeit von Herrn Dr. Wolterstorff erhielt ich im April vorigen Jahres ein frisch konserviertes Gremplar eines Lebias Sophiae 3, das eine interessante Halsgeschwulft aufwies. Wie den Aguarienliebhabern bekannt sein wird, handelt es sich bei dieser Art um einen wenige cm lang werdenden Zier= fisch, der ursprünglich aus Persien einge= führt worden ist. In der Systematik wird er zur Familie der Zahnkarpfen gerechnet. Der vorliegende Fall betrifft ein in Deutsch= land gezogenes Gremplar. Es befand sich im Besit des herrn Gerhardt (Berein "Wasserrose") in Magdeburg, der an ihm eine allmählich an Größe zunehmende Halsgeschwulft bemerkte. Als sie einen solchen Amfang erreicht hatte, daß sie den Fisch bei der Nahrungsaufnahme (Daphnienfütterung) erheblich behinderte, übergab Herr Gerhardt den Batienten Herra Dr. Wolterstorff. Der Fisch schluckte jett keine Daphnien mehr und starb nach einer Woche, wobei Wolterstorff eine Abküh= lung des Wassers bei einem Transport für die unmittelbare Todesursache ansieht. Das Tier wurde sogleich konserviert und zwar in dem von Joseph angegebenen von 7 Teilen 3 %-Raliumbi= Gemisch chromatlösung, 2 Teilen unverdünnter Formalinlösung, 1 Teil Gisessig. Ich verwende dieses Gemisch auf die Empfehlung von Joseph hin' seit einigen Jahren mit bestem Erfolg in den Fällen, in denen eine feinere histologische Antersuchung (mit Mikrotomschnitten) von erkrankten Fischen notwendig ist. Das Gemisch konserviert nicht nur feinere Gewebs= und Zellstruf= tionen vorzüglich, sondern entkaltt auch ausgezeichnet, ohne die Schnittfärbungen irgendwie zu behindern. Man läßt die ev. zerstückelten Fische je nach der Größe mehrere Tage bis Wochen in dem Ge= misch, bis die Entfalkung vollzogen ist, wäscht dann 1—2 Tage mit fließendem Wasser aus und bettet in der üblichen Weise ein.

Als ich das konservierte Gremplar ers hielt, stel mir sofort eine Spreizung der

Riemendeckelmembran (Membrana branchiostega) an ihrem Rehlansat besonders links auf. Nach Abpräparieren der Rie= mendeckelmembranen sah man in der mitt= leren Rehlgegend und im Bereich der unteren Stücke der vorderen Riemenbögen eine sich vorwölbende Geschwulst, die aus einem rechten und linken Hauptlappen be= stand, von denen der lektere etwas größer war. Im ganzen nahm die Geschwulst in der Rehlgegend einen Raum ein, der etwa einem Amfreis von 3—4 mm Durchmesser entsprach. Nachdem der Vorder= topf mit einem Rasiermesser quer durch= schnitten war, sah man, daß die Geschwulft sich auch nach der Mundhöhle hin mit ihren beiden in der Mittellinie vereinigten Lappen beträchtlich vorwölbte. Die eigen= tümliche Lage der somit den ganzen Mund= höhlenboden in der Rehlgegend durch= sexenden Geschwulst legte sogleich die Ver= mutung nahe, daß es sich hier um eine Geschwulft der Schilddrüse handeln müsse. Sind doch in ähnlicher Lage Geschwülste, die durch Vergrößerung der Schilddrüse (Kropf) oder von ihr ausgehende krebs= artige Wucherungen entstehen, wenigstens bei Salmoniden schon lange bekannt.

Die Kropfgeschwülste der Salmoniden haben nicht nur ein wissenschaftliches Insteresse erregt, sondern auch eine praktische Bedeutung dadurch erhalten, daß diese Erkrankung nicht selten epidemieartig geshäuft aufgetreten ist. Besonders in Amerika ist durch sie in Fischdüchtereien erhebslicher Schaden entstanden. Wenn die Salmoniden an den Kröpsen auch keineswegs immer eingehen, so bleiben sie doch gegensüber gesunden Fischen erheblich im Wachstum zurück.

Im vorliegenden Falle bestätigten die mit dem Mikrotom nach Varafsineinbettung augesertigten Schnittpräparate sofort, daß die bereits nach dem makroskopischen Bestund gestellte Diagnose: Schilddrüsengesschwulst in der Sat das Richtige getrossen hatte. Aormalerweise hat die Schilddrüse der Fische sozusagen eine versteckte Lage. Wie Frl. Prof. Plehn, der wir wichtige Arbeiten über den Krops der Fische versdanken, hervorhebt,2 stellt die Schilddrüse

¹ H. Foseph: Untersuchungen über Lymphocystis Woode. Arch. f. Brotistent. Bd. 38, 1918.

hier nicht wie bei den Säugetieren ein tompattes durch eine Rapsel zusammen= gehaltenes Organ dar, sondern besteht, wenigstens bei den Salmoniden, aus zahl= reichen Drüsenbläschen, die im Bezirk des aufsteigenden Arterienstamms und der aus ihm entspringenden Riemenarterien im Gewebe verstreut liegen. Es ist klar, daß unter diesen Umständen die normale Schilddrüse auf Schnitten durch die Rehlgegend im mikroskopischen Übersichtsbilde nicht besonders auffallen wird. Im vorliegenden Fall dagegen war auf dem Schnitt der ganze Boden der Mundhöhle von dem ste auskleidenden Spithel ab bis zur Rehlhaut bezw. bis zu dem von der Membr. branchiostega bedectten Vorraum Riemenapparates herunter von der als mächtig entwickelte Geschwulst imponieren= den Drüse eingenommen, die sich der Haupt= sache nach als aus zahllosen kleinen Follikeln zusammengesetzt erwies. Als Schild= drüsenfollikel bezeichnet man bekanntlich die allseitig geschlossenen Spithelkämmer= chen, die das eigentliche Sefret der Schild= drüse, das Schilddrüsenkolloid enthalten. Auf zahlreichen Schnitten der Querschnitts= erreicht die Schilddrüsengeschwulst eine Flächenausdehnung, die doppelt so groß ist als der auf den gleichen Schnitten getroffene Querschnitt des Gehirns im Bereich des Mittelhirns. Die Schild= drüsenfollikel haben bei ihrer Vermehrung die übrigen Gewebe teils vor sich her ge= schoben, wie Haut und Schleimhaut, teils haben sie sie umwachsen. So sieht man auf den Schnitten mitten zwischen den Schilddrüsenfollikeln zum Riemenbogen= apparat gehörige Knorpel- und Knochenspangen getroffen und auch Muskelzüge mitten in die Schilddrüsenwucherung eingeschlossen.

Allerdings habe ich mich in dem vorliegenden Fall nicht davon überzeugen
können, daß die eingeschlossenen Sewebe
einer Zerstörung anheimfallen, wie sie z. B. M. Blehn für den bösartigen Krops von
Salmoniden beschrieben hat. Auch was
den feineren Bau der Drüsenwucherung
anbetrisst, muß ich für den vorliegenden
Fall betonen, daß zwar eine kollossale
Vermehrung der Schilddrüsensollikel, aber feine bösartige Entartung derselben festzu-Aur darin weicht die hier be= obachtete Schilddrusenvergrößerung bon der normalen Struktur ab, daß ab und zu Drüsenkammern Stelle der kleinen größere chstenartige Hohlräume getreten sind, die von Splinderepithel ausgekleidet werden und mit einer eiweißhaltigen Masse gefüllt sind, die von den Färbungsreaktionen des Colloids abweicht. Im Ganzen muß man sagen, daß es sich hier um einen tollossal entwickelten Rropf handelt, der zwar seiner histologischen Natur nach gut= artig ist, sich jedoch in der Rehlgegend so ausgebreitet hat, daß er schon rein mechanisch zu erheblichen Störungen der Schluckfunktion Veranlassung geben mußte und damit wohl auch ohne das Hinzukommen der Transportschädigung des Fisches schon

bald zum Tode geführt hätte.

Der vorstehend beschriebene Fall ist insofern nicht unwichtig, als damit das Auftreten von Rropf bei einer neuen Fischfamilie konstatiert ist. Während nämlich zwar bei den Salmoniden Schilddrüsengeschwülfte, wie erwähnt, relativ häufig und auch schon längere Zeit bekannt sind, hatte man bis vor einigen Jahren von dem Auftreten entsprechender Erfrankungen bei anderen Fischgruppen keine Renntnis. Wie ich der bereits oben zitierten Publikation von M. Plehn (1920) entnehme, ist dann zunächst 1916 von Marsh über das Auftreten von Kropfgeschwülsten bei Serranus-Arten aus dem Aquarium von Neapel berichtet worden. Ferner wurden in den letten Jahren von M. Plehn selber Kropferfrankungen bei einer Danio-Art und ein Fall eines Schilddrüsenkrebses bei einem Anabas scandens festgestellt. Im Ganzen muß man also sagen, daß, abgesehen von den Salmoniden, bei denen schon zahlreiche Vertreter als Träger von Schilddrüsengeschwülsten bekannt geworden bisher erst bei sehr wenigen Fisch= gruppen entsprechende Erkrankungen und auch dann nur als Seltenheit konstatiert worden sind, so daß die Mitteilung des Auftretens einer Kropfgeschwulft bei einem weiteren im Sühwasseraquarium gehaltenen Zierfisch, der eine andere Familie als Anabas und Danio repräsentiert, nicht überflüssig erscheinen wird.

Wie bereits erwähnt, hat die Kropfserkrankung der Salmoniden darum so große Beachtung gefunden, weil sie schon öfters gehäuft "epidemieartig" aufgetreten ist.

² M. Plehn, Über Seschwülste bei Kaltblüstern. Sizungsbericht der Sesellsch. für Morph. und Phys. in München, 1920.

³ M. Blehn: Aber Geschwülste bei Kaltblublutern. Wiener Al. Wochenschr. Bd. XXV. 1912.

Freilich ist es bis heute noch unentschieden, ob das gehäufte Auftreten der Ausdruck einer in ihrer Arsache noch nicht näher bekannten Infektionskrankheit ist oder ob eine andersartige auf viele Fische gleich= zeitig einwirkende Schädigung die Auslösung des Schilddrüsenwachstums herbei= führt. Interessante Beobachtungen von Gaplord, die M. Plehn (1914) an= führt, scheinen jedenfalls zu beweisen, daß bei gehäuftem Auftreten von Kropferfranfungen in hintereinander geschalteten Sal= monidenteichen nicht einfach die Beschaf= fenheit des ursprünglichen Zuflußwassers als die Quelle der Erkrankung angesehen werden kann. Denn im Zuflußwasser eingesetzte Fische oberhalb der Teiche blieben stets gesund, während in den Teichen selber die Erfrankung auftrat und zwar in den hinter einander geschalteten einzelnen Teichen in gesehmäßiger Zunahme. Wäh= rend in einem Fall z. B. die Zahl der Rranken in dem ersten Teich 3% betrug, stieg sie in dem zweiten Teich auf 8%, im dritten auf 45% und erreichte im vier= ten schließlich sogar 84 %.

Da die Erklärung des gehäuften Auf=

tretens der Kropferkrankungen, wie gesagt, noch ein Problem für die Wissenschaft ist, so habe ich mich auch in dem hier beschrie= benen Falle bemüht, in Erfahrung zu bringen, ob nicht auch noch bei anderen in dem gleichen Aguarium gehaltenen Artgenossen etwas von Halsgeschwülsten Die Nachfrage beobachtet worden ist. durch Herrn Dr Wolterstorff hat jedoch ergeben, daß, obwohl noch andere Lebiasexemplare mit dem Erkrankten den gleichen Behälter teilten, doch nur bei diesem einen Fisch eine Seschwulft sichtbar wurde. Auch diese Austunft datiert von *seither* Mitte Juli 1921 — sind im aleichen Aquarium Kropferkrankungen nicht be= obachtet worden. Es scheint sich also um einen vereinzelten Fall zu handeln. Wenn derselbe also auch nichts zur Klärung der oben angeschnittenen für die paktische Sdel= fischzucht so wichtigen Frage beitragen fann, so ist es doch, da das Studium der Rropferkrankungen der Fische auch sonst noch keineswegs als abgeschlossen gelten kann, jedenfalls sehr zu begrüßen, daß der Fall, dank der Aufmerksamkeit Herrn Gerhardts, fachgemäße Beachtung gefunden hat und der wissenschaftlichen Untersuchung zugänglich gemacht wurde.

Aleber die Kriechtiere und Lurche Aordostfrankreichs.

bon F. Hauchecorne.

Was ich in der Zeit vom November 1915 bis November 1918 im Rriegsgebiet über die Kriechtiere und Lurche des nord= östlichen Teils von Frankreich beobachten und aufzeichnen konnte, habe ich in nach= Alebersicht folgender zusammengestellt. Wenn ich auch besondere Neuigkeiten nicht bringen kann, so hoffe ich doch, daß meine Ausführungen als Ergänzung und Vergleichsmaterial für die bisherigen Ver= öffentlichungen ihren Zweck erfüllenwerden. Auf die Literatur gehe ich im Besondereu absichtlich nicht ein. Das hätte nur Wert, wenn ich alle einschlägigen Angaben berücksichtigen würde. Diese alle heraus= zusuchen, würde mir jest unmöglich sein und die Arbeit allzusehr verlängern.

Die Beobachtungen fallen im Wesentlichen in die Departements "Alisne" sowie "Meuse" und "Meurthe et Moselle", teilweise aber auch in deren Nachbargebiete,

sodaß in großen Zügen die alten Herzogtümer Vicardie, Isle de France, Champagne und Lorraine das Beobachtungs= gebiet umfassen würden. In geologischer Hinsicht gehört es zu dem Stusenland, das sich von den östlichen Randgebirgen Frankreichs allmählich nach Westen zur Seine, als das "Pariser Tecken" hinabsenkt. So= weit es hier in Betracht kommt, gehört der den Randgebirgen vorgelagerte Strei= sen der Juraformation, der nach Westen davor gelegene der Kreide an. Mit Aus= nahme des größeren südlichen Teils der Champagne sind diese Schichten von einer fruchtbaren Lehmdecke überlagert, die diese Landschaften zu den reichsten Frankreichs macht.

Wohl alle naturforschenden Krieger, die aus Deutschlands Aorden und Osten ins gesegnete Frankreich zogen, brachten die Hoffnung mit, dort einen größeren Reich=

¹ M. Plehn: Fischkrankheiten. Die Naturs wissenschaften, 1914, Heft 51 und 52.

tum an interessanten Rriechtieren vorzusinden, als unsere Heimat hervorbringt. And alle waren wohl gleichermaßen enttäuscht! In fast allen Berichten aus dem Felde fommt das auch zum Ausdrnck. Ich habe für gewöhnlich nicht besonders nach Rep= tilien und Amphibien gesucht, da meine Aufmerksamkeit in erster Linie anderen Tieren galt, doch hätte ich in einem Zeit= raum von 3 Jahren, in denen ich zu allen Jahreszeiten im Freien war, in dienst= licher Tätigkeit wie auch ausschließlich der Tierbeobachtung und Jagd wegen, eine bemerkenswerte Anzahl dieser Siere nicht übersehen können. Außerdem hatte ich immer verschiedene Mitarbeiter und habe auch unter der einheimischen Be= völkerung immer Leute gefunden, die mir wenigstens über die auffälligsten Tiere ganz gut Aufschluß geben konnten. vielen Schützengräben, die das ganze Land durchzogen, die mir sonst als Fanggruben für kleinere Tiere aller Art willkommene Hilfsmittel waren, lieferten auch nichts. Also muß man mit der Satsache rechnen, daß in diesem Teil Nordostfrankreichs wie mir scheint besonders auf der Kreide — Kriechtiere nur sehr spärlich vorkommen. Woran mag das nun liegen? Allzu große Trockenheit könnte allenfalls für die schlimm= sten Teile der Champagne in Frage kom-Sonst sicher nicht. Denn in den Landstrichen, die ich kennen lernte, fehlten auch im Hochsommer auf den trockensten Stellen Grasfrösche und auch andere Froschlurche nie. And wo die genug Feuchtigkeit finden, kann es auch für Rriechtiere nicht zu trocken sein. Ich war immer erstaunt, wie reichlicher Sau dort den ganzen Sommer über siel. glaube ich mir auch die große Fruchtbar= feit des Landes und das Vorkommen von Lurchen und Schnecken auf dem in langer regenloser Sommerzeit steinhart geworde= nen Boden erklären zu können. 76 wüßte sonst in Klima=, Boden= und Er= nährungsverhältnissen keine Erklärung für den Mangel an Kriechtieren zu finden, als daß man vielleicht annehmen könnte, daß die anhaltende Regenzeit im Früh= jahr und Herbst ihrer Vermehrung hinderlich ist, daß dabei eben ein großer Teil der Jungen zu Grunde geht. Natürlich ist das eine unbewiesene Annahme. Es wäre daher zu begrüßen, wenn von berusenerer Seite diese Frage einmal be= sprochen würde.

Bei der Aufzählung der Arten komme ich auf diesen Gegenstand noch zurück.

Anguis fragilis \mathcal{L} . Blindschleichen wurden noch am häufigsten beobachtet. ste mehrmals in der Woöbrechene in Lothringen am Rand von Feldgehölzen, bekam dort auch noch einige andere Funde gemeldet. Im Dep. Aisne fand ich nur eine unweit Vervins. Dort habe ich über ein Jahr auf einer Ferme gewohnt und die ganze Amgegend gründlich durchforscht. Alls ich diese Blindschleiche als einziges. Reptil eines Sages antraf, empfand ich ste geradezu als störend, so hatte ich mich bereits an das Fehlen der Kriechtiere im Landschaftsbild gewöhnt. Dabei ist dieser Landstrich ganz besonders abwechslungsreich; durch ein sehr günstiges Klima und fruchtbaren Boden in mannigfacher Gestal= tung ausgezeichnet.

Lacerta vivipara Jacq. Nächst der Blindsschleiche wurde die Waldeidechse am meissten angetroffen. Ich sand ste mehrmals auf Wiesen der Woövreschene und an

den Hängen der Côtes Lorraines

Lacertia agilis \mathcal{L} . Ich selbst habe nie eine Zauneidechse gesehen. Mein Freund Kl. Zimmermann, dem ich verschiedene Angaben verdanke, beobachtete einige bei Laon.

Tropidonotus natrix L. Troß vieler Nachfragen wurden mir auch von dieser auffälligen Schlange nur drei Funde aus dem Laonnais gemeldet. Außerdem sing Jimmermann bei Laon eine junge in einer Steinmauer und eine erwachsene an einem trockenen Hange, beide sern von jedem Gewässer. Dann fand er noch zwei im Quellgebiet des Ourcq (Dep. Marne).

Damit sind meine Angaben über französische Reptilien erschöpft. Wennich bei= spielsweise in der doch von Sammlern heimgesuchten näheren Amgebung von Berlin ohne besondere Absicht spazieren gehe, kann ich in wenigen Stunden mehr zu sehen bekommen. Das wäre nichts Besonderes! Man wird mir wahrschein= lich den Vorwurf machen, daß ich diese kümmerlichen Ergebnisse überhaupt verössent= liche. Ich halte es aber für eine einwand= freie Forschung für sehr wichtig, daß auch die negativen Ergebnisse bekannt werden. Denn sonst macht man sich leicht ein ganz falsches Bild von der Tierwelt eines Landes. Jeder berichtet natürlich sofort und ausführlich, wenn irgendwo eine Geltenheit oder ein besonders zahlreiches Vorkommen irgend einer Tierart festgestellt wird. Wenn der Fernerstehende eine Anzahl solcher Mitteilungen gelesen hat, muß er natürlich denken, daß es von den betreffenden Arten nur so wimmelt.

Mit gutem Gewissen kann ich das für Frankreich von den Amphibien behaupten. Triton cristatus Laur., Triton alpestris Laur., Triton vulgaris Laur. Alle drei Arten im ganzen Gebiet außerordentlich häusig. Manchmal konnte man eine gewisse Verteilung feststellen, indem natür= lich in flachereren, wärmeren Tümpeln mit weichem Antergrunde Teichmolch und Rammmold vorherrichten, der Bergmolch mehr die tieferen, fälteren, besonders Quell= teiche bewohnte. Sewöhnlich kamen aber alle drei gemeinsam vor. Die Wasser= löcher auf den Viehweiden des Aisne= departements stellten im Frühjahr dicht besetzte Freilandaguarien dar, reich belebt von Tritonen und loichenden Froschlurchen.

Triton palmatus Schn. In der Woëvre-Ebene (Lothr.) fand ich im April 1916 einige Fadenmolche in kalten, schnell fliehenden Bächen und Gräben. Sonst habe

ich ihn wohl übersehen.

Salamandra maculosa Laur. Sinige Feuersalamander wurden auf den Côtes Lorraines gefunden. Ich selbst sah zwei, die in Schüßengräben gefallen waren. Häusig kann er demnach in den Laub-

wäldern da nicht sein.

Bombinator pachypus Laur. Aus allen Tümpeln, den fleinsten Gräben und Pfügen, selbst aus den Jauchegruben der Höfe ertönte im Frühjahr der Ankenruf. Ich habe sie im ganzen Gebiet nirgends ver= geblich gesucht. Von Anfang April ab machten sie sich bemerkbar. Die Haupt= laichzeit lag etwa in der Mitte des Monats Mai. In eine eigentliche Tiesebene bin ich in Frankreich nicht gekommen. das ganze Gebiet dem Stufenland angehörte, das vielfach von Hügelketten und Steilrändern durchzogen wird, erscheint mir das Vorkommen von Bergmolch und Bergunke auch in den dazwischen liegen= den tieferen Lagen nicht verwunderlich.

Alytes obstetricans Laur. Wenn um die Dörfer Weißdornhecken und Apfelsbäume blühten, dann gab es die Dorfstraßen entlang, eine liebliche Abendmustk zu hören. Wie ein seines, helles Glockenstpiel klangen die Ruse der kleinen grauen Krötchen zusammen, die allenthalben unter den steinernen Sierschwellen und Gartens

mauern saken. Die tiefere, schwermütige Begleitung dazu gaben die Anken im Straßengraben, 1918 hörte ich die beiden ersten Geburtshelferkröten am 10. 3. rufen. Am 6. 4. fand ich Männchen mit Gischnüren, eines davon wohnte unter einem Stein am hohen Bachufer inmitten einer Rolonie fleiner, gelber Ameisen. Am 20. 9 rief noch eine Kröte ein paarmal abends in einem Dunghaufen. Sogar am 25.11, fand ich noch eine Kröte auf dem Felde. In ausgesprochenen trockenen Gegenden fehlte sie ganz oder hielt sich in geringerer Zahl in den Ortschaften auf. Eine besonders große Ansammlung fand ich bei Valleron und Auboul in Lothringen am steilen Alfer der Orne vor. Gin sanft gewelltes Hügelland mit tief eingeschnittenen Fluß= betten scheint ihr besonders zu behagen. beobachtete die Geburtshelferkröte Jdi dann noch sehr viel zwischen Vervins und Hirson (Alisne). Dort traf ich rufende Männchen auch mitten im Felde unter Steinen, Erdschollen, auch in Maulwurfs= hausen. Zimmermann sah sie häufig in den Vörfern um Nesle und Ercheu in der Vicardie.

Pelodytes punctatus *Daud*. Im Früh= jahr 1916 lag ich in der Woëvre-Sbene in Lothringen, im Dorf Avillers unterhalb den Côtes Lorraines. Dicht am Hause hatte ich einen kleinen Tümpel, dessen rei= ches Tierleben uns viel interessante Anterhaltung geboten hat. Dort machte sich u. a. ein außerordentlich scheues, froschartiges, kleines Wesen bemerkbar, das zwar auch bei Tage, besonders aber in den Abend= stunden in die Nacht einen eigentümlichen. gequetschten Laut von sich gab. notierte damals "ungefähr als wenn ein Teichfrosch zu quacken anfangen will." Noch bezeichnender ist der Vergleich mit dem Anarren einer Schuhsohle (Brehms Tierleben 4. Aufl.) Am 5. Mai gelang es mir, abends beim Schein der Taschen= lampe zwei mir unbekannte, sehr lebhafte Fröschchen zu erwischen. Sinen hielt ich kurze Zeit in Gefangenschaft, wegen der mangelhaften Unterbringungsmöglichkeit entkam er mir leider. Ich hatte mir aber eine Beschreibung ausbewahrt, nach der ich ihn dann, als ich Bild und Beschrei= bung im Brehm und in dieser Zeitschrift 1

¹ Siehe Wolterstorff, Pelodytes punctatus im westlichen Offupationsgebiet, "Bl." 1916 S. 272. (Auf Grund der von L. Koch eingesandten Be-legstücke).

Dr Wolt.

sah, sogleich bestimmen konnte. **L**eider war ich dann verhindert, mich weiter da= rum zu kümmern. So ging es bekanntlich meistens im Rriege, wenn man gerade etwas Schönes entdeckt hatte. Erst am 27. Juli 1917 traf ich den Schlammtaucher wieder und zwar bei Dizh le Gros (zwi= schen Sissonne und Montcornet, Dep. Aisne) auf ausgesprochenem trockenen Rreideboden. Mehrere solcher Tierchen waren in frisch ausgehobene Schützengräben gefallen. Im selben Sommer fand Zimmermann eben= falls bei Dizh le Gros in einem Kalkstein= bruch zwei Stück uuter sonnendurchwärmten Der Ort Lappion, wo Roch Steinen. diesen Frosch 1916 in so großer Anzahl entdeckte, ist nur 4 km entsernt. einmal fand ich den Schlammtaucher im Sommer 1918 im nördl. Alisnedepartement bei Landouch. Hier hörte ich im Spät= sommer (Juli, August) aus einem der bei den Tritonen bereits erwähnten Tümpel auf einer Viehkoppel auch wieder abends im Dunkeln die gepreßten knarrenden Rufe. Beim Herannahen bemerkte ich manchmal gerade noch, wie einzelne der kleinen, behenden Frösche ins Wasser sprangen. Meist sah ich gerade noch an den Ringen auf der Oberfläche des völlig Gewässers, wo verfrauteten die nach Ankenart im Wasser liegenden Schlammtaucher lautlos verschwunden waren. Aleber= haupt kennzeichnet diesen Frosch ein sehr heimliches Wesen. Man kann an dem blitschnellen, fast unhörbaren Inswasser= springen den Pelodytes gleich erkennen. Auch hier gelang es mir erst abends mit Hilfe der elektrischen Lampe, einen Frosch zu überlisten. Ende August war der Tümpel ausgetrocknet und damit waren die Bewohner auch plötlich verschwunden.

Buso vulgaris Laur. Die Erdfröte war im ganzen Gebiet ebenso gewöhnlich wie bei uns. Wo es an stehendem Wasser mangelte, laichten die Kröten auch an ruhigen Stellen in Bächen, häufig unter unterhöhlten Afern. Dort fand ich bis Ende Mai noch Klumpen von Erdfröten. Sanz spät im Winter traf ich noch Kröten im Freien an, so eine junge am 16. 11. und bei plöglichem starken Tauwetter am 11. 12. 15. ein altes Tier. Am den Ap= petit der Leser anzuregen, muß ich noch erzählen, daß ich gerade am Morgen des 1. Mai bei Brien an der deutschen Grenze einer alten Franzosenfrau begegnete, die einen nassen Sack mit glucksendem, quabbeln=

dem Inhalt trug. Ihr Sohn war noch dabei beschäftigt, mit einer Harke das nahe Bachufer durchzuwühlen. Ich ließ mir den Inhalt zeigen und sah lauter Erdfröten! Die gute Frau konnte mein Entseken gar nicht begreifen, sie würen doch auch "tres bons a manger"!

Buso viridis Laur. Im April 1916 sand ich zwei trillernde Wechselkröten bei Woël in der Woëvre-Sbene und im April 1917 ebenfalls in Lothringen bei Vallerop eine kleine Gesellschaft in einem Waldtümpel. Die Wechselktöte gehört in Frankreich sicher schon zu den seltenen Lurchen.

Buso calamita Laur. Mindestens ebenso gewöhnlich wie die Erdkröte ist in Frankereich die Kreuzkröte. Ansangs April besgann der Lärm der Kreuzkröten in allen Gewässern. Die jungen Krötchen trieben sich viel auch im heißen Sommer bei Sage, besonders in Semüsegärten herum.

Den Laubfrosch Hyla arborea *Laur*. nirgens vermißt. habe ich Auch im trockenen Rreideboden um Sissonne und Nizh le Comte, auf der Grenze der De= partements Aisne und Ardennes, eigentlich schon zur Champagne gehörig, fehlte er nirgends, wo nur etwas Laubholz war. Selbst in kleinen Gebüschen mitten im trockenen Felde hörte ich nicht selten meh= Laubsrösche quaken. Am Rande lichter, feuchter Laubwälder gerne in den dichten Gebüschen, welche die meisten um Wälder und Sehölze laufenden Gräben ausfüllten, lebten Laubfrösche in Mengen. Sehr oft stel sein Revier mit dem bevor= zugten Brutgebiet eines kleinen Singvogels Schwirl (Locustella naevia zusammen, Bodd.), dessen eintöniges Schwirren im Frühjahr das Froschquaken begleitete. Recht oft fand ich auch Laubfrösche in Brombeer= und Himbeergestupp auf ganz heißen trockenen Stellen, wo ihm sicher auch nur der nächtliche Sau das Leben ermög= Gerade für Brombeeren scheint er lichte. eine gewisse Vorliebe zu haben, vielleicht fliegen da gerade viel Insekten an. war für mich die Beobachtung, daß im September eine sehr rege zweite Quaf= periode begann. 3ch habe 1917 und 1918 an zwei ganz verschiedenen Stellen den Laubfrosch als eifrigen Herbstsänger kennen Alls sich selten noch ein Vogel gelernt.

² Siehe "Wolterstorff, die grüne Aröte, Buso viridis im westlichen Otsupationsgebiete". "Bl." 1916, S. 251. (Auf Grund der von W. Schreitsmüller eingesandten Belegstücke.) Dr Wolt.

hören ließ und das Laub schon zum größe ten Teil bunt war, quakten die Laubsrösche noch jeden schönen Abend aus allen Büschen. Zimmermann bestätigte mir diese Beobachtung.

Rana esculenta B. Der Teichfrosch sehlte nirgends, wo genügend Wasser war.

Rana temporaria B. Im ganzen Gebiet verbreitet, meistens sehr zahlreich. 1917 und 18. wurde der Laich in der Haupt= sache in den ersten Märztagen abgelegt. In Flüssen und Bächen traf ich laichende Grasfrösche an allen ruhigen versumpften Stellen. So gab es z. B. im März 1917 auf überschwemmten Wiesen der Orne ge= waltige Ansammlungen von Grasfröschen und ihrem Laich. Selbst auf den mehrfach Rreideflächen bei erwähnten trockenen Sissonne, Montcornet, Dizy le Gros traf ich auch im Hochsommer regelmäßig Grasfrösche, ganz junge sowohl wie auch außer= Dem Grasfrosch als ordentlich große. häufigstem Frosch wurde im Frühjahr von den Franzosen auf jede Weise nachgestellt. Der Fleischmangel im Kriege mag diese Leidenschaft noch gefördert haben. schönen Oftertagen begegnete man überall den froschschenkellüsternen Franzosen auf dem Kriegspfad. Hier durchwühlte eine alte Mutter umständlich mit der Harke den Die Beute nahm ihr Mann in Empfang, der auch diese Arbeit galant seiner teuren Sattin überließ. Er knüpste sich das schöne bunte Sonntagshalstuch los, schneuzte sich noch einmal darein und dann wurden die Frösche hineingesteckt. Dort stand die heranwachsende Jugend Grande Nation im Sonntagsanzug mit aufgekrempelten Hosen auf Steinen im Wasser oder am Alfer, regungslos wie die Reiher, in der linken Hand den Beutel mit der knurrenden zappelnden Beute, in der rechten stoßbereit eine Stange, mit daran befestigter Sabel, die sehr praktisch

schonte er zur Erhaltung der Art! Bei einem abendlichen Gang am Wald= rand schnitt mir ein unerträglich jammer= volles Schreien ins Ohr. Als ich dem schneidend hohen Quiefen nachging, be= merkte ich einen erwachsenen Grasfrosch,

dem häuslichen Tischbesteck entnommen

noch jener Franzose, der die Froschjagd

streng waidgerecht ausübte. Er zeigte mir

stolz den Inhalt seines roten, republika=

nischen Taschentuches, der nur aus männ=

lichen Fröschen bestand.

Besonderer Erwähnung verdient

Die Weibchen

der unaufhörlich schreiend sich bemühte aus dem dichten Geranke eines Brombeer= busches herauszukommen. Auch nachdem ich den Frosch, an dem ich keine Verletz ung feststellen konnte, auf den Weg gesetzt hatte, sette er unausgesett klagend seinen Weg fort. Ich hatte vorher eine ganze Weile aufgepaßt, ob vielleicht ein Maul= wurf ihn zu fassen versuchte. Denn die trieben sich um diese Zeit viel in der Bodendecke des Waldes herum. Ich konnte Ich kann mir nnr aber nichts entdecken. denken, daß das selbst für einen Frosch undurchdringliche Gewirr stacheliger Ranken ihm solche Schmerzen verursacht hat oder daß er gerade mit Mühe einem Maulwurf Ich muß gestehen, daß entkommen war. ich froh war, als ich dem Bereich dieses Geschreis entronnen war. Es war tat= jächlich nicht anzuhören.

Wider Erwarten Rana arvalis *Nilss*. begegnete ich an einer Stelle des Dep. Alisne dem Moorfrosch, den ich jenseits des Rheins nicht mehr vermutet hatte. Sein Vorkommen in Frankreich ist ja in= zwischen für verschiedene Stellen nachge= wiesen.3 Ich lernte nur ein größeres Moorgebiet kennen, wo ich auch den Moor= frosch sehr zahlreich fand. Das war das schmale Niederungsmoor, das sich west= lich Laon zwischen Sissonne und Vierrepont hinzieht. Hier fand ich im August 1917 neben wenigen Grasfröschen sehr viele Moorfrösche, fast durchweg mit der typi=

schen Zeichnung.

Rana agilis Thos. In der Woëwre-Chene beobachtete ich im Juni 1916 den Springfrosch in mäßiger Anzahl. Ich fand ihn auf ebenen Wiesen und Feldern und zwar nur abends. Wenigstens habe ich bei den wenigen Gängen, die mich in diese Ge= gend führten, am Tage dort nur gewöhn= liche Grasfrösche aufgescheucht. Wenn ich dagegen abends über die taunassen Wiesen ging, verrieten sich sofort die Springfrösche durch ihre gewaltigen Sätze. Die Farbe war gewöhnlich sehr hell, fast durchschei= nend ziegelrot. Auffallen auch sofort die langen Hinterbeine, die den jüngeren Fröschen ein heuschreckenhaftes Aussehen verleihen, und der schmale, spike Ropf, auf dem die Augen besonders groß erschei-Alebrigens fand ich, daß der Springfrosch trok seiner mächtigen Sätze nicht be=

Siehe Schreitmüller, Rana arvalis Nilss. und Pelodytes punctatus in Nordfrantreich. "Bl." 1917, S. 397. Dr. Wolt.

sonders schwer zu sangen ist, weil er recht sinnlos vor seinem Verfolger hin= und her hüpst.4

Zusat: Arten, die der Verfasser nicht selbst gefunden hat, erwähnte er in vorsstehender Mitteilung grundsätlich nicht. Er wollte eben nur seine und seiner pers

jöhnlichen Mitarbeiter Beobachtungen als weiteres Material zur Fauna Aordostsfrankreichs veröffentlichen. — Siehe auch Beiträge zur Fauna Aords und Aordostfrankreichs und der angrenzenden Gebiete Belgiens, bearbeitet von W. Schreitmüller unter Mitarbeitung von Dr. W. Wolterstorff. "Naturwiss... Beobachter" ("Zool. Sarten") 1921, Heft 2 ff. — Lettere Arbeit war bereits vor sast 2 Jahren zum Druck eingesandt.

Dr. W. Wolterstorff.

П

口口

Flege einer Perleidechse (Lacerta ocellata var. pater) im Zimmer.

Von Theodor Trautmann, Heidelberg-Kirchheim ("Salamander") Mit einer Aufnahme.

Vor 8¹/₂ Jahren (im März 1913) be= kam ich sie. Es war ein kapitales Vieh von 42 cm mit ziemlich kurzem Schwanz. Die Haut wies lauter kleine erhsengrüne Schuppen, groß wie Stecknadelknöpfe, über den ganzen Rücken auf. Sinige wenige Schuppen waren schwarz, aber man sah ste kaum, so grün war alles. An den Seiten hatte sie himmelblaue Flecken. Es war eine Pracht. Die Anterseite war ein= farbig grau-weiß. Nun wurde sie auf ihre moralischen und geistigen Sigenschaften geprüft und es zeigte sich, daß sie weder bissig noch scheu war. Trotzem ent= ging ihr keine Bewegung meiner Hand, ihre großen Augen waren überall.

Ich warf meine Proletarier aus dem Terrarium und setzte die vornehme Aus= länderin hinein. Der kleine Raum schien ihr aber nicht zu passen, und sie prote= stierte energisch. Stundenlang kratte sie an den Scheiben empor und suchte in allen vier Eden nach einem Ausweg. Sie sollte es besser bekommen. Ich nahm eine di= garrenfiste, sägte am Dedel eine Gde aus, tat einige Lappen hinein, stellte die Riste auf's sonnige Fensterbrett und seste meine gute Lacerta ocellata nebst Wassernapf dazu. And siehe da! Nach 5 Minuten saß sie schon in der Schachtel und steckte den Ropf aus der Öffnung. Das war also das Haus nach ihrem Geschmack. Hier auf dem Fensterbrett lag ste nun bei schönem Wetter und spreizte die Rippen, bis sie ganz flach wurde, wie

ein Stück Pappe. Für ein Gidechsenherz gibt es nichts schöneres als warmen Sonnenschein, und Sonne hatte sie hier genug und dabei die Aussicht nach drinnen und draußen. And draußen gab es viel zu sehen, besonders all' das Bewegliche auf der Erde und in der Luft. Einmal saß ste mit ganz verdrehtem Ropf da und guckte unverwandt nach oben, bis ich end= lich heraus brachte, daß über uns jemand aus dem Fenster heraus lehnte. Drollig hört es sich an, wenn so große Sidechsen Dieses Niesen ist ein absichtliches niesen. Ausstoßen der Luft durch die verstopften Nasenlöcher. Ja, niesen konnte sie, daß man's im ganzen Zimmer hörte. fonnte noch weit mehr, sie konnte z. B. geschlossenen Alugenlider aufblasen, bis sie ganz rund wurden — und dann ging es an's Augenwischen. Das war dann ein Gerutsche, an allen Kanten und Ecen wurden die Augen gerieben und da= bei die Nickhaut übergeflitt. Auf diese Weise treiben die Eidechsen den Staub aus den Augen. Zuweilen fratte sie sich auch sehr geschickt mit dem Hintersuß am Ohr.

Wenn es ihr auf dem Fensterbrett zu warm wurde, ließ sie sich mit einem eleganten Schwung auf den Boden fallen oder rutschte am Vorhang herunter. Nach der entsprechenden Abfühlung, unter einer Rommode oder einem Bett, war sie doch gleich wieder in einer sonnigen Sche und das ganze Jimmer wurde ihr Extursions»

⁴ Mir ging diese Art während des ganzen Krieges nie aus Frankreich zu. Auch Schreitsmüller beobachtete sie nirgends. Dr Wolt.

gebiet. Die Lüftung des Jimmers erfolgte, da die Schnakenplage in Baden so groß ist, durch Mückenfenster (= Fliegensitter). Sin Entweichen der Sidechse durch das Fenster, bei mangelnder Aussicht, war also ausgeschlossen, Was nun die Füteterung angeht, hatte ich oft meine liebe Not, denn sie war Feinschmeckerin. Sie wollte nur die besten Sachen, nämlich große Heuschrecken, Schwärmerraupen und deren Puppen, in zweiter Linie etwa Engerlinge und Holzwürmer und zulest als eiserne Ration Mehlwürmer. Regenswürmer und Maikäfer wurden unbes dingt abgelehnt.

Durch ihre Jahmheit machte sie sich im ganzen Hause beliebt, bald hatte sie der,

Nasenspiße aus der Schachtel gucken. Bei Frostwetter kam die Schachtel über Nacht sogar an das Fußende meines Bettes. Sowie sich aber die Sonne zeigte, so war ihr Plat am Fenster und später zwischen Fenster und Fliegengitter in frischer Luft.

Im Lause der Jahre war das gute Tier doch sichtlich gealtert. Im letzten Jahre hatte sie immer nach dem Fressen Atemnot. Ich tötete also die Heuschrecken und stutte sie zurecht, damit sie besser geschluckt und verdaut würden. Aber die bedenklichen Symptome nahmen zu und nachdem sie noch zwei Monate lang tägslich 4—5 große Heuschrecken vertilgt hatte, war sie an einem schönen Augustmorgen dieses Jahres (1921) tot.



Lacerta ocellata. Aufnahme von Aenny Fahr-Darmstadt.

bald jener auf der Schulter und das schien ihr augenscheinlich zu gefallen, denn sie blieb oft stundenlang ruhig sizen, höchstens daß sie sich zu einer beguemeren Lage umdrehte. Ram Besuch, so wurde sie vorgeführt, meist zum Entsetzen der guten 3ch nahm dann die Gidechse in die Hand und fütterte sie mit der anderen. Das war eine Glanznummer, besonders wenn sie einen entsprechenden Appetit Während der kalten Jahreszeit kam die Schachtel in die Nähe des Ofens. Für ihre besondere Bequemlichkeit hatte sie jest noch einen Schlassack, bestehend aus einem abgeschnittenen Strumpfe. Ram derselbe einmal fort, war ihr das äußerst Die Frehlust war gewöhnlich den Winter über ziemlich herabgesett. Aber= haupt war sie um diese Zeit weniger zu sprechen und man sah meistens nur ihre Wie ich hörte, soll die Pflege dieser Siedechse außerordentlich schwierig sein. Ihre Lebensdauer könnte hier in Deutschland auf höchstens 3—4 Jahre gebracht werden.

Mein Exemplar scheint übrigens der Varietät pater angehört zu haben. Die Textabbildung in "Dr. Mertens: Natursforschererinnerungen vom Mittelmeer" läßt mich das vermuten.

dusat: Vorstehende Mitteilung ist in mehrsacher Hinsicht von großem Interesse. Die Sidechse wurde, da sich der Besitzer eingehend mit ihr besaßte, als einziger Pstegling geradezu zum Stubengenossen! Freilich handelt es sich hier nicht um die

¹ Das stimmt nicht ganz. Aach dem Bericht der "Jsis", "Bl." 1920 S. 335 wurden L. ocellata und L. v. pater 5, 6, 7 Jahre im Terrarium ge≈ halten. Dr. Wolterstorff.

typische Perleidechse, sondern um die flei= nere var. pater, die vielleicht von ruhigerem Naturell ist und hier anscheinend um ein besonders zutrauliches, ruhiges Indivi= duum von guter Gesundheit. Daß auch unter den ihpischen großen Verleidechsen gelegentlich "zahme" Tiere vorkommen, wissen wir durch Dr G. J. v. Fejérváry. Der Nachweis der erfolgreichen Haltung frei im Zimmer ist bei Trautmann's Gi= dechse von Wert, ebenso die lange Dauer der Pflege — $8\frac{1}{2}$ Jahre! Da das Tier bei seiner Ankunft bereits erwachsen war, dürfte die Todesursache wohl auf Alters= schwäche zurückzusühren sein. Länger als 8 Jahre dürfte noch keine echte Lacerta in Gefangenschaft gelebt haben.

Schade, daß Herr Trautmann das Tier nicht konservierte, wie aus dem unten wiedergegebenen Schreiben hervorgeht. Dr R. Mertens oder ich wären sehr er= freut gewesen, das interessante Belegstück für unsere Sammlungen zu erhalten. Speziell unser Museum ist für Ginsendung eigenartiger Naturobjekte aller Art, ins= besondere auch von eingegangenen Aguarien= und Terrarientieren, immer dankbar, nicht zum wenigsten jett, wo Ankäufe nahezu ausgeschlossen sind. In eiligen Fällen, wenn Spiritus nicht zur Hand ist, genügt zur Konservierung eine Mischung von 1 Teil des in den Apotheken käuf= lichen Formalins mit 30—40 Teilen Wasser - in einer Blechbüchse, einem Topf, einer

Flasche — auf einige Tage. Dann lassen sich die Objekte in einer Blechbüchse mit Watte, in der Flüssigkeit angeseuchtet, leicht versenden.

Nachschrift (Brief an den Herausgeber.)

Gifen, 12. 10, 21.

5. g. H. Dr!

Wenn ich gewußt hätte, daß Sie auf den Besith der toten Sidechse Wert legen, hätte ich sie Ihnen natürlich überlassen. Jeht ist das leider nicht mehr möglich, da ich sie sofort im Garten vergraben hatte und jeht hier in Ssen wohne. Ich wollte Herrn Dr Mertens um eine Antersuchung des Tieres bitten, um die Todesursache zu ermitteln, bin aber wieder davon abgesommen, weil man eben nicht lästig fallen will. Der Fundort soll Aordasrika sein und die Sidechse entsprach genau der Abbildung der var. pater im Text von Dr Mertens "Aatursorschereinnerungen vom Mittelmeer."

Bielleicht interessiert es Sie, wie ich die Sidechle bei einer Erkrankung behandelt habe. Sinmal hatte sie am Jahnsleisch des Anterkiesers ein großes Gelchwür. Dieses behandelte ich mit einem gespisten Streichholz durch flachen Druck, dis es auslies. Man möchte fast meinen, sie hätte das begrissen, denn sie hielt ganz still bei der Sachel Sin ander Mal siel sie mit ihrer Schachtel so unglücklich auf den Boden, daß der Schwanzziemlich hoch oben durchbrach, so daß eine vollsständige Trennung zu befürchten war. Ich saugte rasch mit Fließpapier das Blut aus der Bruchstelle, umwickelte den Schwanz mit einem Lappen und band ein Stöckhen über das Ganze. Die Heilen war glänzend! Über die Todesursache bin ich mir, wie gesagt, nicht klar, da sie nie so viel gefressen hatte, wie gerade dieses Jahr. Das Aussehen des toten Tieres war ganz und ersändert, so daß ich eine Probe auf dem heißen Herd machen mußte.

Ihr Th. Trautmann.

口口

Der kleine Schläfer.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Seit einem reichlichen Jahre habe ich einen seltsamen Sast in einem meiner Behälter, und so groß erst das Entsetzen meiner Angehörigen war, so niedlich sinz den sie jett den Pflegling aus dem Buchenzwalde. Ich glaube sogar, sie würden ihn heimlich vermissen, wenn ich ihn eines schönen Sages sortgeben würde.

Alle Beobachter rühmen die Zierlichkeit der Hale maus, ihr interessantes Wesen und ihre anspruchslose Pflege. Am so mehr verwunderlich, daß sie bei uns noch immer nicht die Verbreitung gesunden hat,

die ihr gebührt. Schon Büsson schreibt in seiner "Naturgeschichte der fleischfressen» den Tiere", daß die "kleine Halenwaunter allen Ratten die am wenigsten häßelichste" sei. Brehm nennt sie "eines der anmutigsten Seschöpfe unter allen europäischen Nagetieren" und betont, daß "kaum ein anderes Tier so zum Stubengenossen des Menschen geeignet sei, wie dieser kleine Nager." Troßdem sindet man in den Spaleten unserer Fachliteratur, die in einer stattelichen Reihe von Bänden vor mir stehen, selten etwas über dieses niedliche Tierchen.

¹ Über einen Fall von Zahmheit bei Lacerta ocellata *Daud.* (var. iberica Sevane). "Bl." 1911 S. 673, 708, 743.

Als ich im Herbst des Vorjahres meine Haselmaus, die übrigens zoologisch zu der Sippe der Schläser, damit der Bilche gehört, nicht, wie man dem Namen nach vermuten könnte, zu den Mäusen, erwarb hatte ich für die nächsten Monate wenig Gewitt durch die üble Erfahvon ihr. rung mit meinen Gichhörnchen, die ich warm überwinterte, worauf sich im Früh= jahr eine Lähmung des Zentralnerven= sostems einstellte, von der ste eine Strychninsprize erlöste, stellte ich den Räfig – ausrangiertes Insektarium — auf dem Balton auf. Gin strohgeflochtenes Häus= chen, das sie sich schnell mit Moos ausfütterte, diente als Anterschlupf. Immer weniger bekam ich sie zu sehen und bald verschlief sie, zur Rugel gerollt, Herbst= stürme. Regen und Schnee und erwachte erst wieder, als Buchfink und Rotkehlchen draußen sangen, als ihr Vetter, das Gich= hörnchen, sich schon längst mit seinem Weibchen jagte. Er war auch hart ge= wesen, der Winter, immer noch brannten die Heizflämmchen unter Aquarien und Terrarien und so manches liebe Mal mußten Piscidin und Trockenfutter an Stelle lebendig zappelnder Kruster aus= helfen. Aber als der Mai kam, da hatte auch der kleine Schläfer wieder ein schön glattes Fell. Sin Terrarium wurde her= genommen, Torf bedeckte den Boden, ein grünes Moospolster erstreckte sich bis zu den Rollwedeln eines Farns, hinter dem ein kleines Blechhäuschen der Haselmaus als Zuschlupf diente, Gras sproßte stellen= weise empor und üppig sandte eine blaue Glockenblume ihre Blüten dem Lenz ent= gegen. Schien die Sonne warm herab auf Rakteen und Bethunien, zwischen denen auf dem Balkon das Terrarium stand, so sonnten sich Bergeidechsen und eine Blind= schleiche auf dem Moospolster und eines Tages saß in greller Sonne mitten zwischen den braunen Langschwänzen behaglich der kleine Schläfer und putte sich zierlich. Nachts aber, wenn Bergeidechse Blindschleiche schliefen, huschte lautlos die Hafelmaus umber, saß an ihrem Napf oder turnte zwischen den Farnen. fleine Terrarium wucherte mit seiner Bepflanzung, Vilze schossen darin empor. Der verstreute Spitsamen des Schläfers feimte und grünte, daß es eine wahre Pracht war. Sines Tages entdeckte ich 11 Sidechsenkinder, die ich bald im Grunes wald an stiller Stelle aussetze. Nie wurde die Harmonie dieser seltsamen Tiersamilie gestört. Sinmal entwischte mir eine Sischehe und trieb sich noch wochenlang zwischen den Blumen umher. Sines Tages saß sie mitten auf dem gedeckten Rassestisch Prall und rund sah sie aus, dann verschwand sie plöslich und ich sah sie nicht mehr.

Als ich mein geheiztes trocenes Terrarium neu einrichtete, nahm ich die Haselmaus mit in dieses Behältnis. Auch hier lebte sie, ohne jede Störung zwischen den Sästen des nördlichen Afrikas und sonnigen Italiens zusammen mit einer Grünastrilde (Estrilda cinerea). Das Näpschen des Vogels und des Schläfers befand sich in einer verdeckt angebrachten Tonschale, sodaß ein Verstreuen des Fut= ters nicht vorkam. Die Gidechsen nahmen von Anfang an keine Notiz von den beiden Gästen; später fand ich mehrmals eine Mauereidechse — stets war es das= selbe Männchen — in der moosgepol= sterten Schlafstätte der Haselmaus abends Vielleicht daß sie die Wärme des Schläfers ausnutte. Jett bewohnt der Muscardinus wieder mit seinen erstmaligen Gefährten das kleine Terrarium, wo er auch seinen Winterschlaf verbringen soll.

Gerade jest, wo ich diese Zeilen schreibe, die uns von neuem eine kleine Anregung zur Pflege der Warmblütler im Terrarium sein sollen, sist das Tierchen hoch auf einem Lederhand des alten Buffon auf meinem Schreibtisch und knabbert ein Stücken Birne, das er zierlich in seinen Vorderpsoten hält.

Literaturverzeichnis: A. Flurschüt; "Warmblütler im Terrarium" "Bl."1908, pag. 102. A. Priemel: "Bemerkungen zu Flurschüt, "Bl." 1908, pag. 130. A. Jimmermann: "Der Siebenschläfer als Terrarientier," "Bl." 1908, pag. 168. Dr G. Flörike: "Die Hafelmaus als Stubengenosse", "Bl." 1918, G. 77. B. Ramsmerer, "Das Terrarium und Insektarium", pag. 147. P. Arafft: "Das Terrarium", pag. 613. B. b. Fischer, "Das Terrarium", pag. 371. Karl Reiß: "Kleinsäuger im Terrarium, Myodus avellanarius", "Bl." 1913, G. 292. Schreitsmüller: "Bl." 1919, G. 67.

Der Krallenfrosch und seine Zucht.

Von W. Rehacek, Pfleger am Berliner Aquarium. — Mit 3 Abbildungen.

Im nachstehenden möchte ich die Artikel des Herrn W. Junghans über Jucht und Pflege des Krallenfrosches ("Bl." Jahrgang XXXI Ar. 15 und 16) vervollstänzdigen. Wie üblich, hatten wir auch in diesem Frühjahr Laichablagen von unseren Krallenfröschen, wovon die erste in der Nacht vom 6. zum 7. 3. 22 stattsand. Bei genauer Antersuchung der in dem Becken besindlichen Riccia konnte man die etwa 1 mm großen grauweißen Sier deutslich sehen, sie sind mit einer kaum sichtz

mit schräg nach oben gerichteten Ropf durch die andauernd bewegte hintere Schwanze partie; allmählich nehmen dann die Larven entgegengesette Stellung ein, Ropf schräg nach unten, Schwanzspite schräg oben. In diesem Alter von 3—4 Tagen sett dann die Fütterung ein, die, wie Herr Junghans schon beschrieb, in freischwimemenden Algen besteht. Da in diesem Jahre der ungünstigen Witterung wegen in unseren Sartenteichen diese Alge noch nicht zu sinden war, versuchte ich es mit



Rrallenfrosch (Xenopus Muelleri). Zeichnung von L. Müller-Mainz.

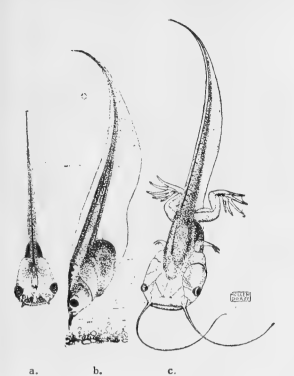
baren, äußerst klebrigen Gallerthülle umsgeben. Sinken die Sier auf den Boden, so seinen sich Schmutteilchen an dieser Gallerthülle, und die Laichkörner sind dann nur bei genauer Antersuchung des Bodensgrundes zu sinden. Bei durchschnittlich 26° schlüpsten nach 24 Stunden die Larven aus, sie hängen dann nach Art frischgesschlüpster Polycentrus Schomburgki an einem Faden an den Anterseiten der Wasserpslanzen u. a. bis zum nächsten Lage, an dem dann die Larven frei umsherschwimmen. Die Fortbewegung geschieht

in einem Leinwandbeutel zerries bener Fadenalgen, und der Versuch gelang glänzend. Man konnte an den Larven deutlich die andauernd ausgeschies denen Exkremente wahrnehmen, und das Wachstum ging rasch von statten.

Da die Fadenalge in den Teichen reichlich vorhanden war, war die Aufzucht der Larben gesichert. Wie schon beschrieben, bekommen die Larven am 7. Tage Ansätze der Bartsäden, Larvenlänge etwa 1,2 cm.

Nach 14 Tagen zeigen sich bei den im Wachstum vorangeschrittenen Larven Unsjäße der Hinterbeine, Larvenlänge 3,4 cm. In der dritten Woche haben die Hinterbeine ihre endgültige Größe erreicht, Lars

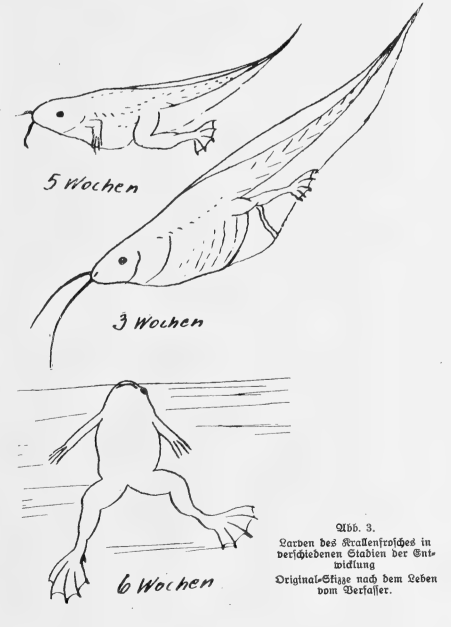
¹ Am gleichen Tage, dem ersten warmen, sonnigen Frühlingstage, laichten meine Rippenmolche zum ersten Mai! Dr Wolterstorff.



Junge Larben von Xenopus Mülleri. a) 9 Tage alt (3 mal vergr.) b) 11 Tage alt (3 mal vergr.), c) 30 Tage alt (nat. Gr.) Orig.-Zeichng. n. d. L. von M. Aorduzzo-Müllendorf-Berlin, Abb. 2.

venlänge 3,5 cm. In der vierten Woche kommen die Vorderbeine zum Vorschein, die Larve ist bei einer Länge von etwa 6 cm ausgewachsen, die Bartfäden sind jest 1,5 cm lang. In der fünften Woche sind auch die Vorderbeine ausgewachsen und die Larve verwandelt sich, Bartfäden und Schwanz fangen an ein= zuschrumpfen. In dieser Zeit frißt die Larve nicht mehr, sie zehrt dann offenbar von zurückbildenden dem fid Schwanz. Am Ende der sechsten Woche ist der kleine Rrallenfrosch fertig entwickelt. Von jest ab verwandelten sich jeden Tag einige Larven, sodaß heute am 8. 5. 22 etwa 100 junge Krallenfrösche die Besucher des Aquariums durch ihre drolligen Ruhe= stellungen erfreuen. füttert wird mit Daphnien, gehackten Regenwürmern 2c. Die Beute wird gewöhnlich mit den sehr empfindlichen Borderbeinen wahrgenom= men, die auch das Futter in das Maul stopsen helsen. Die Krallenfrösche sind und

bleiben scheu, selbst die Larven schwimmen bei der geringsten Störung wild durchein= ander. Bei den Bartfäden der Larven ist man sich noch nicht klar, welchem Zweck sie dienen. Ich konnte die Beobachtung machen, daß bei Nahrungsmangel die Larven dicht über dem Bodengrund standen, mit den Bartfäden in den Mulm stießen und die dadurch aufgewirbelten Teilchen einschluckten. Bei Sauerstoffmangel und durch faulende Allgen verdorbenem Wasser schwimmen die Larven blikschnell an die Wasseroberfläche, um Luft zu schnappen. Wird das Wasser dann nicht bald erneuert, so fangen die Tiere an, seitlich an der Oberfläche zu treiben und gehen dann bald ein. QIn. einzeln gehaltenen Stücken sah ich, daß sie auch gegen starke Durchlüftung empfindlich sind, was sich, wie schon erwähnt, durch seitliches Schwimmen an der Wasseroberfläche bemerkbarmacht. Gegen das Heraus= fangen mit dem Netz sind Larven aller Größen wenig empfindlich, selbst 3 Tage



alte Tiere nehmen es nicht übel. Rrallenfrösche sind ihrem ganzen äußeren Bau nach, d. h. wegen ihrer äußerst dünnen empfindlichen Haut, der nach oben gerich= teten Augen u. s. w. wohl ausschließlich Wasserbewohner. Am einmal festzustellen, wie sich der Frosch bei Austrocknen des Wassers verhält, sette ich 3 Stücke in ein etwa 60 cm langes, durch eine 20 cm hohe Glasscheibe in 2 Abteile getrenntes Aquarium. Die eine Seite enthielt Wasser mit schräg nach oben steigender Torsplatte, die andere Seite lag tiefer und enthielt nur etwas Sand und eine mit Wasser ge= füllte Schale. Von diesem Abteil konnten die Tiere nicht wieder in das andere wegen der Glaswand gelangen. In einem Zeitraum von 14 Tagen war das Wasser verdunstet und alle drei Frösche saßen in dem noch etwas seuchten Torsmulm des Wasserabteils. Demnach scheint also keine Landwanderung stattzusinden. Auf Land gesette Krallenfrösche bewegen sich aufäng= lich ganz geschickt weiter, um dann aber bald zu erlahmen.

Jum Schluß möchte ich die Herren, die früher vom Berliner Aquarium Krallensfrösche bekamen, bitten, etwas zu berichten, ob schon Laichablagen stattsanden, wie die Tiere gehalten, Temperatur, Wachstum u. s. w. Es kann dies ja kurz in den

"Blättern" erfolgen. Ich glaube durch Befanntgabe dieser einsachen Fütterungs-weise mit Faden alge wird es manchem Liebhaber möglich sein, etwaige Nachzucht ersolgreich aufzuziehen.

Nachtrag. Nach Angaben des Herrn Inspektor Seig bekam das Berliner Aguarium bei der Eröffnung desselben 6-8 Xenopus Muelleri-Weibchen und nur ein calcaratus:Männchen. Von diesen Sieren find heute noch 3 Muelleri-Weibchen, kennt= lich an langem Augenfühler, großen Augen und stumpfen Fersenhöckern, und 6 Stück calcaratus übrig. Lettere unterscheiden sich auf den ersten Blick durch die dunkle Färbung, kleine Augen, kaum sichtbare Augen= fühler sowie spike schwarze Mittelfuß= höcker. Diese Stücke stammen von der Nachzucht des Herrn Junghans. Größe der Xenopus Muelleri 7-8 cm, der Xenopus calcaratus 4—5 cm. Die Nach= zucht zeigt die Merkmale von Xenopus calcaratus. Es handelt sich wie bei Herrn Junghans diesmal wiederum um eine Rreuzung zwischen Xenopus Muelleri-Weibchen und Xenopus calcaratus=Männ= Laichabgabe ohne Durchlüftung, Larvenaufzucht erfolgte mit Durchlüftung.

Walter Rehacek.

口

口口

Rleine Mitteilungen

Die Eidechsen in der deutschen Kulturlandschaft.

Von ornithologischen Gricheinungen ausgehend, untersuchte ein junger Forscher, der hessische Boologe Dr O. Schnurre die Beziehungen der Tierwelt zur menschlichen Rultur und fommt in seinem, auch allgemeinzoologisch sehr bedeutsamen Werk "Die Bögel der deutschen Rulturlandschaft" (Berlag Elwert in Marburg) u. a. zu folgenden Grgebniffen, die viele neue Besichtspuntte bieten: Die Sinwirkung menschlicher Rultur auf die Berbreitung der höheren Tierwelt ist ein durchaus geographisches Moment. Die von Menschen bewirkten Beränderungen im ursprünglichen Landschaftsbild, der fünstliche Florenwechsel, überhaupt alle menschlichen Sinwirtungen auf die Fauna der Erde bedeuten geographische Faktoren. Eine neue Aufgabe der Zoogeographie ist daher jett nach Schnurre die "richtige Bewertung mensch-licher Kulturtätigkeit." Naturstörend und natursördernd wirkt der Mensch. Unser Gewährsmann zeigt das zunächst in seinem Auffat "Tiergeographie und Landschaftsgeschichte" in der "Geo-graphischen Zeitschrift" an der Bogelwelt: den Arwald ersette der Mensch durch die Rultur-

steppe; Bruch, Sumpf und Moor mußten Feldern und Ortichaften weichen. Dadurch strahlte die Steppenfauna, 3. B. Lerchen, Wachtel, Feldmäuse, aus, die Zunahme der den Bögeln als Felsen erscheinenden Häuser hatte eine Ausbreitung der Schwalben, Segler und Rotschwänze zur Folge. Dann kommt er, was die Herpetologen besonders interessiert, auf das Berhältnis der heimischen Sidechsen zur deutschen Kulturlandschaft zu sprechen. Als Bewohnerin echten Arlandes kann bon unseren inländischen Schsen eigentlich nur die Bergeidechse betrachtet werden. Sie bewohnt den Wald, sowie Moor und heide. Im Rulturland sinden wir statt ihrer die Zaun-eide chse, die sonnige Hänge, Bahndämme, Brachland, hecken und Waldränder liebt, dagegen im eigentlichen Wald fehlt. Schnurre stellt in Hessen fest, daß die Zauneidechse im Spessart, einem Laubwaldgebirge, den Landstraßen gefolgt ist, die vom Maintal aus in diese Berge eindringen und die Neigung zeigt, sich in den Garkenanlagen und Parks von Großstädten anzu-siedeln. Aicht selten sah sie dieser Zvologe auf dem Hauptfriedhof von Frankfurt a. M., wo das leuchtend grun gefärbte Männchen einen prach-tigen Schmud für die verwitterten Grabmale bildet. Für dieses Tier gilt es nun, die ursprüngliche Landschaftsform zu finden, die in Mitteleuropa ihr Aufenthaltsort war, ehe der Mensch

eingriff. Biologisch ist fie unbedingt als Steppentier aufzufaffen. Wenn die Annahme von Nehring ("Tundren und Steppen der Jett= und Borzeit", Berlin 1890) und Gradmann ("Geographische Zeitschrift" 1901 und 1906) stimmt, daß es auch in der vorgeschichtlichen Waldperiode manche steppenartige Gebiete in Mitteleuropa gab, so dürfte die Zauneidechse in dieser Landschaftsformation ihre Arheimat gehabt haben. Durch die Rodungen, die der Mensch ausführte, wurde sie wie andere Steppentiere in ihrem Bestande begünstigt. Die zweite Möglichkeit, daß dieses Reptil erst im Gefolge des Menschen ein= gewandert sei, legen die heute von ihr bewohnten Örtlichkeiten zwar nahe, doch scheint mir die erste Auffassung den Vorzug größerer Wahrscheinlichfeit zu besitzen. Fest steht auf jeden Fall, daß die menschliche Rultur die Zauneidechse begünstigt hat.

Auch die dritte deutsche Art, die Mauereidechse (Lacerta muralis Laur.) hat sich im Anschluß an den Menschen ausbreiten können. Gigentlich mehr in Sudeuropa heimisch, tritt sie in Deutschland nur im Guden und Westen auf, und wurde besonders am Rhein und Neckar festgestellt. Ihr Name entspricht ihrem Wohngebiet. Ihre Hauptaufenthaltsorte bei uns sind die Burgruinen (am Rhein) und die Weinbergsmauern, also beides fünstliche. von Menschenhand geschaffene Landschaftsbestandteile. (Grwähnt sei kurz, daß gerade durch den mittelalterlichen Burgenbau im Rheinthal, an der Lahn, Mosel und so fort auch manche "Felsen» vögel" günstige Nistplate fanden, 3. B. Stein-rötel, Mauerläufer, Turm- und Wanderfalt und der sonst im Mittelmeergebiet heimische, jest nur noch auf einigen mitteldeutschen Ruinen nistende Steinsperling.) Im Rheintal bewohnt Lacerta muralis auch natürliche Steilhänge und Felsen. Wenn ihr diese von der Natur gebotenen Ortlichkeiten genügt haben, kann sie schon vor dem Menichen oder wenigstens vorm Burgenbau und der Weinkultur hier gelebt haben. Wenn nicht so müßte eine Einwanderung von Güden her im Gefolge des Weinbaus angenommen werden. Wenn sie — wegen des Klimas — auch nicht weiter in Deuischland vorgedrungen ist, so ist ihr häusiges Auftreten im Rheingebiet doch wiederum nur der menichlichen Rultur zu banten, die eben nicht nur naturzerstörend wirkt, sondern auch das Leben und die Ausbreitung mancher Geschöpfe sehr begünstigt.

W. Sunkel, Marburg i. H.

Phänologische Beobachtungen in Böhmen.

(Briefliche Mitteilung an den Herausgeber.)

Wie ich Ihnen am 31. März d. J. schrieb, ist bei uns am 23. 3. rauhes Wetter mit Schneefall verbunden eingetreten. Der Schnee ist erst am 5. April beinahe ganz wieder verschwunden und an diesem Tage (dann auch am 9. und 10. 4.) habe ich wieder Triton vulgaris unter Steinen gefunden. Am 6. 4. sah ich die erste Lacerta agilis bei Mezimosti, welche Stadt von uns nur $1\frac{1}{2}$ Stunden entfernt ist. Am 9. 4., als ich Steine wendete, sah ich die Röpfe zweier Ringelnattern, wie sie fich in ihre Erdlocher gurudzogen. Am 13. 4. fand ich in einem Steinbruch-Tumpel Triton cristatus und Triton vulgaris. Am 14. 4. begann die Temperatur zu steigen. Gestern (16. 4.) war geradezu ein Hochsommertag, denn das Thermometer zeigte um 33/4 Abr nachmittags 42° C. Wie mit einem Zauberschlag erschienen aber auch viele Amphibien. So konstatierte ich im Wasser zweier nahe beieinander liegenden kleinen Teiche (östlich von Sobeslav) erwachsene Exemplare von Rana esculenta, Pelobates fuscus, Bufo vulgaris, Buso viridis und Bombinator igneus. Die Mannchen von Buso vulgaris und Pelobates fuscus ließen ihre Paarungsrufe ertönen und die Bombinator igneus konzertierten fleißig.

Sobeskav (Böhmen), 17. 4. 1922.

Franz Gebesta.

Ständiger Stab der "Herpetologischen Station Olmüh."

Leiter der Station und Borstand der Reptilien-

abteilung: Rud. Adolph. Borstand der Amphibienabteilung: Prof.

Dr Gilbert Japp.

Reptilien- und Amphibienuntersuchungsstelle: Dr S. Serrlich.

Setretar und Bibliothetar: Willi Rohn. Laborant: Alfred Arban.

Zuschriften sind stets an die Leitung der Station, Olmütz (Mähren), Havlicekgasse 22, nie an einzelne Mitglieder zu senden.

Wanderungen und Wandlungen unserer Tier- und Pflanzenwelt.

Vom Blöckensteiner See. (Briefl. Mitteil.)

Bon einem zoologischen Ausflug im Böhmerwalde besten Gruß! Im Blödensteiner See (1090 m üb. d. M.) ist Triton alpestris häufig. Auch Rana temporaria beobachtete ich dort im Wasser. Buso vulgaris, Lacerta vivipara, Anguis fragililis, Vipera berus **find im Böhmerwalde häufig**. M. Zalesty. 28. 5. 22.

dufat: Nach der gesandten, scharfen Unsichts-tarte trägt das Gelande fast Urwaldcharafter, das Afer des Gees ist mit Steinblöden und einzelnen Baumstämmen bedeckt. Es wurde mich interessieren, zu hören, welche Färbung und Zeich-nung namentlich, des Kammes, die Männchen des Triton alpestris aufwiesen. Siehe "Blätter" 1922, Dr Wolterstorff. Seite 142.

Verbands=Nachrichten.

An die verehrlichen Verbandsvereine!

Hierdurch erlaube ich mir, im Namen des B. D. Al. alle Verbandsvereine, Ortsgruppen, Gauverbände und sonstige Vereinigungen von B. B., ferner aber auch alle Aquarien- und Terrarien-Bereine überhaupt und Sinzelliebhaber zu dem vom 5. bis 9. August d. J. in Breslau stattsindenden Berbandstag des B. D. A., der zugleich auch die Feier seines 10jährigen Bestehens in sich schließt, ganz ergebenst einzu-

Sind auch die Zeiten für größere Reisen nicht günstig, so hoffen wir doch, zum Verbandstage die Delegierten recht vieler Bereine und zahlreiche Gäste begrüßen zu können. Das Interesse für ben diesjährigen Berbandstag ist in den Bereinsfreisen äußerst rege, wie die bisher eingelaufenen Anträge, Anfragen und Anmeldungen beweisen; auch aus dem Westen Deutschlands haben mehrere Vereine ihre Teilnahme am Kongreß zugesagt, ein erfreuliches Zeichen dafür, daß trot aller Schwierigseiten die V. V. treu zu ihrem Verbande halten und kräftig an seinem weiteren Ausbau mitzuarbeiten beabsichtigen.

Die Sinladungen zum Berbandstag, die Delegiertenkarten und das Berzeichnis der Anträge sind den B.B. direkt zugestellt. Sollte der eine oder andere Berein diese Sinladung nicht erhalten haben, so bitte ich um sofortige Benachrichtigung, damit sie noch zugesandt werden kann.

An alle V.V., die mit ihren Beiträgen noch im Rückftande sind, richte ich die Bitte, diese Beiträge so fort an den Verbandskassierer Herrn Georg Baeh, Nürnberg, Raulbachstr. 18, einzusenden, da sonst die Sinziehung durch Postaustrag erfolgen muß, was den Vereinen nur unnötige Rosten verursacht. Auf dem Postabschnitt bitte ich Sitz und Namen des Vereins, Anzahl der Mitglieder, Namen des Vorsitzenden und Briefadresse des Vereins genau anzugeben. An Beiträgen sind zu entrichten für 1—50 Mitglieder 10 Mt.; für 51—60: 12 Mt.; für 61—70: 14 Mt. und so fort.

Auch nimmt Herr Baet gern noch Beiträge für die Gruberschen, de nde entgegen; ich bitte alle Bereine, die bisher noch nicht beigesteuert haben, das Versäumte baldmöglichst nachzuholen, damit ein recht großer Überschuß der "August Gruber-Stiftung" überwiesen werden kann.

Neu aufgenommen sind folgende Bereine:

Ar. 115. Offenbach. "Trianea".

, 116. Schwanheim a. M. "Biolog. Verein".

, 117. Worms a. Rh. "Verein für Aquarien» und Terrarien-Kunde".

, 118. Aachen. "Sagittaria".

" 119. Duisburg-Meiderich. Verein d. Aquar.und Terrarien-Freunde."

, 120. Berlin. "Gesellschaft für Biologie".

Ich bitte die Herren Schriftschrer derjenigen B. B., die weder in dem Anfang 1921 herausgegebenen "Berzeichnis der Verbandsvereine" noch in den später in den Zeitschriften veröffentlichten Aachträgen verzeichnet sind, die Anmeldung ihrer Vereine zum B. D. A. sosort nachzusholen.

Das Vortragsarchiv hat folgende neue Zu-

wendungen erhalten:

Ar. 59. Brutpstege im Tierreich. M. Günther.

, 60. Alestes nurse (Rüppch). Dr E. Ahl und H. Randow.

, 61. Bunocephalus bicolor Stnd. Dr. Ernst Albi.

- , 62. Serrasalmo spilopleura *Kner*. Dr. S. Ahl. , 63. Phago maculatus sp. n. Dr. Srnft Ahl.
- " 64. **Das Insektarium** Dr Rob. Mertens. 65. Buso arenarum *Hensel* im Terrarium. Dr Rob. Mertens.
- , 66. Über die Pflege und das Wachstum von jungen Emys orbicularis L. in Gefangenschaft. Dr Rob. Mertens.
- eidechse Lacerta serpa subsp. gallensis

 Eimers. Dr Rob. Mertens.
- , 68. Hyla carolinensis Pennant. Dr A. Mertens
- " 69. Der Scheltopusit (Ophiosaurus apus Pall) Dr Rob. Mertens.

- "70. Sin Beitrag zur Seeaquarienkunde.
 Dr. Rob. Mertens.
- "71. Studien über Bau und Lebensweise eines Muscheltieres im Rahmen biologischer Schülerübungen. Dr E. Wasserloos.

Wir bitten um weitere Zuwendungen von einsschlägiger Fachliteratur, auch von früheren Jahrsgängen der Fachzeitschriften.

Mit treuem Verbandsgruß!

Salle a. S., den 7. Juli 1922.
Berlinerstr. 3 b

Gerhard Aette, Stellv. Vors. d. B. D. A.

:: Rundschau des Bereinslebens

Hamburg. Unterelbische Vereinigung zusammengeschlossener Vereine für Uquarien- und Terrarienkunde. 19. Juni 1922. Die anfangs vorgeschriebene Mindesthöhe der Ausstellungs. beden von 1,10 m ist fallen gelassen worden, da diese Bestimmung mit Schwierigkeiten und großen Geldkosten verknüpft ist. Jedes Mitglied wird nach bestmöglichstem Können für eine gunstige Stellage für feine Beden forgen. - Die Berren Delegierten werden dringend ersucht, etwa noch beabsichtigte Anmeldungen für die Ausstellung möglichst umgehend an Herrn Oftermann weiterzuleiten. — Der Bertreter der Zierfischbörse klagte über mangelhaften Besuch der Zierfischbörse. Die einzelnen Bereinsvorstände muffen intensiver auf die Veranstaltung aufmerksam machen, denn nur durch recht zahlreiche Benühung und Inanspruchnahme der Sinrichtung kann sie zu einer richtigen Börse" mit regem Berkehr in Angebot und Nachfrage sich entwickeln, und das liegt doch im Interesse sämtlicher Mitglieder der Hamburger Bereine, die ohne Weiteres und ohne finanzielle Rostenbeiträge stimmberechtigte Mitglieder der Ziersischbörse sind.

Heilbronn-Böckingen, "Danio". Juni-Situng. Aufnahmen 3, Anmeldung 1. Unter Beitragserhöhung, die naturgemäß durch den erhöhten Bezugspreis der "Blätter" nötig wurde, ist der bom Ausichuß gestellte Antrag für den Vierteljahres Beitrag einschließlich "Blätter", welcher sich mit dem des Berlages deckt, angenommen worden (siehe "Blätter" vom 15. Juni). Die Mitglieder werden ersucht, die "Blätter" bis zum 1. Juli bei der Post zu bestellen. Um in Zufunft die Bereinsgeschäfte in Punkto Beitragskaffierung glatt erledigen zu konnen, werden die Mitglieder gebeten, die von der Post erhaltene Bierteljahrsquittung unverzüglich an den Rassier, H. Schott, Der zum Heilbronn, Ahlandstr. 17 a zu schicken. Schluß abgehaltene Lichtbildervortrag fand reichen – 23. Juli: Ausflug nach Lüttlingen, Beifall. -Abfahrt 7.40 Ahr r. Fft. bis Neudenau.

Köln-Sülz. Verein für Aquarien- und Terrarienfreunde. (Anton Jansen, Köln-Sülz, Blantenheimerstr. 15.) Der Berein hat die sonntags im Bereinslotal von 9—12 Alfr stattsindende Fischbörse übernommen, und hat es sich zur Aufgabe gemacht, alle Auswüchse derselben im Sinne der guten Sache zu unterdrücken. — Bersammlung jeden 1. und 3. Dienstag im Monat, abds. 8 Alfr. Bereinslokal: Rest. Boschmann, R.-Rlettenberg, Luxemburgerstr. 346.

München, "Jis". (Schluß aus Ar. 11.) Mitteilungen: Herr Lankes berichtet, daß er am 6. März in einem Tümpel in den Jiarauen bereits zirka achtzig knurrende Männchen der Rana temporaria L. vorsand. Herr Lankes verhielt sich absolut ruhig und konnte nun beobachten, wie Männchen und Weibchen von allen Seiten in unbeholfenen Sprüngen sich dem Tümpel näherten. Iwei Weibchen wurden noch am Lande von Männchen überfallen und es blieb ihnen schließlich nichts übrig als diese mit zum Wasser zu schleppen. Die Weibchen fanden sich durchaus in der Minderzahl.

Herr Geißler berichtet über einen verbesserten Brenner zur "Wiengreen'schen Parassinlampe", in dem die spiralsörmigen Schmelzdrähte durch einen Drahtring am Lampenboden ersett werden, der mit dem Brenner durch zwei Drähte in Berbindung steht. Durch diese Sinrichtung wird das lästige Klemmen des Dochtes in der Spirale vermieden und die Reinigung der Lampe wesent-

lich erleichtert.

Fortsetzung des Bortrages von Prof. Müller. Der Bortragende schildert seinen Aufenthalt in den Sümpsen der Narentamündung, die er im Jahre 1912 im Berein mit Herrn Oberstleutnant Beith, sowie Herrn Lankes und Labonté besuchte. Die kahlen, von Karren bedeckten Küden steigen unmittelbar aus dem Wasser empor. Schilfgräser und Seerose, sowie leuchtend gelbblühender Hahnensuß bedecken die Sümpse. Durch den Kontrast der grauen Karstberge und der von tausenden gelber Hahnensußblüten bedeckten Sumpssläche entsteben Bilder von großem malerischen Reiz. Besonders die Abende sind sehr stimmungsvoll.

Leider ist gerade dieses Sumpfgebiet sehr von Malaria heimgesucht. Das Reptilienleben ist Riesige Gremplare von Emys orbicu-ben in den Gümpfen. Auch Testudo laris (L.) leben in den Gümpfen. graeca L. kommt, wenn auch selten, vor. Lacerta-Arten lebt hier Lacerta major Blgr. in mächtigen Gremplaren, an manchen Orten ist Lacerta siumana Werner häusig, endlich kommt an gewissen Stellen auch eine sehr helle Form der Lacerta oxycephala D. B. vor. In geradezu erstaunlichen Mengen wurde der Scheltopusit angetroffen. Ebenso ist die Zahl der Schlangen eine sehr große. Natrix tessellata Laur. und Natrix natrix persa Pall, waren gleich häufig. Von letsterer wurde auch die melanotische Form (Natrix natrix moreotica de Bedr.) erbeutet. Auch Zamenis gemonensis (Laur.) ist nicht selten. Auch vereinzelt wurden Zamenis dahli Fiz., Coluber longissimus (Laur) und Coluber quatuorlineatus Lacép. gefangen.

Bom Vipera ammodytes (L.) wurden 3 Sück erbeutet, bon welchen eine einen gefreffenen Geefrosch ausspie. Bon Amphibien findet sich Rana ridibunda Pall. in riefigen Mengen und fein Bemeder erklingt den ganzen Tag über in kurzen "Galven." Rana dalmatina (Schr.) bagegen ist Buso viridis Laur. und Buso buso buso (\mathcal{L}) wurden ebenfalls nur vereinzelt erbeutet. Ganz verschieden von dem Gebiet der Narenta-Sümpfe ist die Amgebung von Ragusa. dem Vortragenden wurde ein Besuch der Ombla bei Gravosa, der nördlichsten Fundstelle von Clemmys caspica rivulata Pall. geschildert, ferner die von prächtiger Macchie bedeckte Insel Lacroma, sowie die Halbinsel Lapad zwischen Gravosa und

Raquia. Besonders hervorgehoben wurde das Vorkommen von Lacerta serpa Raf. in der Nähe des Schlachthofes von Ragusa unmittelbar am Meer. Die Tiere leben dort am felsigen Bestade auf Anrathaufen. Bei Ragusa und auf Lapad lebt auch Lacerta oxycephala D. B. (helle Form). Nach der Rückreise seiner Begleiter besuchte der Vortragende allein die Bocche di Cattaro, wo er die Amgebung des Städtchen Castelunoro durchstreifte. Es wird die Suttorina (eine nach dem gleichnamigen Flüßchen genannte Landschaft der Herzegowina), die hier das Meer erreicht, gesichildert. An der Grenze der Suttorina, bei Igalo, wurde in einem Bach erstmalig für die Bocche di Cattaro Rana graeca Blgi. festgestellt. Südlich von Castelunoro war Testudo graeca L. Am Gultorinabach lebten zahlreiche häufig. Emys orbicularis (\mathcal{L} .) und Clemys caspica rivulata Val. Die Hauptzeit wurde auf den Besuch des 1400 m hohen Radostag verwandt. Bei dem Dorfe Kameno — auf halber Höhe des Berges - wurden dunkle Stücke der Lacerta oxycephala D. B. erbeutet. Ferner große Gremplare der Lacerta major Blgr. Aoch auf 1200 m. Bei einem Brunnen an der herrlichen in die Krivoscie führende Hochstraße wurde Rana ridibunda Pall. gefangen. Bei Rameno kommt auch Triton vulgaris graeca Wolt. bor.

Nahe am Sipfel des Radostag sing der Borstragende eine ganz einfarbig olivgraue Lacerta oxycephala. Zamenis dahli Fitz. war in der Ams

gebung von Saftellumoro nicht selten.

Zahlreiche Lichtbilder unterstützen das gesprochene Wort, an der Bocche di Cattaro konnte der Vortragende leider nicht photographieren, da es der Befestigungen wegen streng verboten war.

Weiterhin beginnt der Vortragende mit der Schilderung seiner Reise in die Herzegowina, die er mit Herrn Lankes im Jahre 1910 unternahm. Von Ragusa fuhren die beiden Reisenden nach Trebinje und von hier mit der Militärpost nach der herzegowinisch=montenegrinischen Grenze. Durch Bermittlung des Ornithologen des Museums in Gerajewo, des Herrn Othmar Reiser, hatte der Bortragende die Erlaubnis erhalten, allen österreichischen Gendarmeriestationen Aufenthalt nehmen zu dürfen. In Bilek wurde außerdem noch die Befanntichaft des Berrn Oberftleutnannt Beith gemacht, der den beiden Herren in jeder Hinsicht behilflich war. Leider war die Jahreszeit — es war im August des heißen Jahres 1910 — für den Fang der Reptilien nicht allzu gunstig. Immerhin wurden an der Trebincica eine schöne Serie Lacerta oxycephala $D.\mathcal{B}.$, eine dunkle Form mit blauem Schwanz — sowie einige Schlangen erbeutet. Gemeinsam mit herrn Oberstleutnant Veith wurde dann die Baba= Planina (Großmuttergebirge) besucht. Fahrt wurde bei Korito Halt gemacht, dem zweiten bekannten Fundort der Lacerta mosoriensis Colomb.. Auf der Baba wurde der Gipfel der Djed (-Großvater) bestiegen. Oberstleutnant Beith mußte schon am Abend der Besteigung wieder zurück nach Stepen, da ihn der Dienst rief.

Der Vortragende und Herr Lankes blieben mehrere Tage. Lacerta mosoriensis Colomb., Lacerta muralis breviceps Blgr., Lacerta agilis agilis (L.), Lacerta oxycephala D. B., Lacerta viridis viridis Laur., Vipera macrops Mehely. und Vipera ammodytes (L.) wurden erbeutet. Von Vipera wurde die Rückreise nach Trebinje anges

treten. Während Herr Lankes nach Gravosa und München weiter reiste, begab sich der Bortragende nach Jablanika an der Aarenta und von da nach

Gerajewo.

Der Vortragende ging nun zu seiner Reise nach Griechenland über, die er in den Monaten April, Mai und Juni des Jahres 1904 unter Geschildert wurden die Inseln nommen hatte. Korfu, Zakhnihos und Kephallonia. Auf den beiden letztgenannten Inseln wurde Algiroides morioticus Bibr. Bory., neben vielen anderen intereffanten Reptilien erbeutet. Bon den Tonischen Inseln begab sich der Vortragende nach Patras, in dessen öder näheren Amgebung nur Ablepharus pannonicus Fitz. und Lacerta major Blgr. häufiger ist. Bon Patras wurde Arkananien besucht. Bei Arhonerie gelang es Lacerta ionica Lehrs, nachzuweisen, das gleiche glückte dem Bortragenden auch bei Phrgos in Elis sowie am Fuße von Afroforinth. Bisher war Nisson in Messenien der einzige festländische Fundort der

Lacerta ionica gewesen.

In den Ruinen von Olympia wurden zahlreiche Lacerta peloponnesiaca Bibr. Bory. erbeutet. Bon Olympia ging die Fahrt nach Athen, wo auf den Hymettos Lacerta milensis livadiaca Werner sowie riesige Testudo marginata Schopf. gefangen wurden. Bon Athen aus wurden die Chiladen-Infeln Spra, Mytenos und Santorin besucht. Auf Mykenos war besonders das Borkommen von Agama stellio (L.) von Interesse. Die Insel Santorin — ein alter, durch Explosion zerstörter Bulkan, in dessen Rrater das Meer eindrang — wird genau geschildert. Außer einer Form der Lacerta milensis de Bedr. wurden dort keine Reptilien gefunden. Bon Santorin ging die Reise zurück nach Athen und von da nach Rorinth. Von hier aus wurde Afroforinth besucht, in dessen Ruinen Typhlops vermicularis Merr. und einer der feltenften Bertreter der europaischen Kriechtierfauna Ophiomorus punctatissimus Bibr., erbeutet wurden. Zahllose gewälzte Steine ließen den Vortragenden erkennen, mit welchem Gifer zwei Jahre zuvor sein Freund Prof. Werner dort gesammelt hatte. Als Abschluß der Reise wurde dann noch der Tangetos besucht. Ralamata aus, in dessen Amgebung auch ges sammelt wurde, wurde als erste Station des Ges birges Ladha besucht. Hier wurden mehrere Tage in einem primitiven Heim verbracht. hier aus wurde dann ein Ritt durch die Langhadaschlucht bis nach Trypi unternommen. dieser Reise nach dem Tangetos lernte der Vortragende Lacerta graeca de Bedr. in ihrem Freileben kennen. Bon Kalamata aus wurde in den letten Tagen des Juni die Heimreise angetreten. Bor seiner Rückreise nach München besuchte der Vortragende noch seinen alten Freund Dr Egid Schreiber in Görz, den Verfasser der Herpetologia europaea, um mit ihm die Ergebnisse seiner griechischen Reise zu besprechen.

De mon strationen: Durch Herrn Prof. Müller wird das Präparat einer interessant gefärbten Natrix viperina Latr. und eines aufsallend großen Macropotodon cucullatus Geoffr. des monstriert.

April 1922.

Aus den Sinläufen: Sinem Brief unseres Herrn de Grijs entnehmen wir unter anderem: "Bei dem wenigen Sonnenschein der letten Tage haben meine Vipera berus (L.) ihre erste Mahlzeit nach

dem Winterschlafe zu sich genommen. Meine im Jahre 1916 im Käfig geborene weibliche Biper hat so wenig von ihrem Fett während des Winters eingebüßt, daß die Rückenfurche noch deutlich zu sehen ist." "Auch dem Chamaeleon bekommt die Sonne gut, Mehlwürmer hat es sich überfressen, dagegen ist es sehr auf Fliegen erpicht, die aber noch rar find. Geftern verzehrte es zwei kleine Regenwürmer, was ich noch nie beim Chamaeleon gesehen habe. Jedenfalls interessiert mich die gute Aberwinterung von Chamaeleon vulgaris Daud, lebhaft, denn es ist das erstemal, daß sie mir geglückt ist. Bon Dr Graf Peracca (Turin) höre ich, daß er im Vorjahre Nachzucht Physignathus lesueuri Gray erzielt hat. Es waren fünf Junge, von denen zwei noch leben. Er hat zwei erwachsene \mathcal{P} und ein \mathcal{J} seit zirka 20 Jahren." Herr Schreitmüller schreibt uns u. a.: "Rürzlich ging mir eine Hyla (arborea) meridionalis Bttgr. aus Barcelona dadurch ein, weil ich diese während des Reinigens des Behälters zu einigen aus Sachsen stammenden Bombina salsa (Schr.) steckte. Anscheinend haben die Anken ihren Saft von sich gegeben, woran die Hyla einging. Lettere zeigte an der Anterseite der Hinterschenkel und am After, sowie am hinteren Teile des Bauches blutrote Färbung (vorher war sie normal) und ging, obwohl ich sie gleich abwusch, turz darauf ein". Herr Päpold überweist der Gesellschaftstasse für einen besonderen 3wed den Betrag von 100 Mark und Herr von Maber-Starzhausen der Bibliothed seine Arbeit: "Aber eine seltene australische Scincidenart (Egernia major (Gray)".

Literatur: "Bl." Ar. 7 Seite 106. Zu einer Anfrage unseres Mitgliedes Fr. Trost über me-Ianotische Zootoca vivipera (Jaqu.) bemerkt Herr Dr W. Wolterstorff: "Schade, daß keine Beleg-exemplare vorhanden sind. Wie wenige der "schwarzen" Waldeidechsen mögen in einem Museum zu finden sein. Im Freien ist ihr Aussterben leider zu befürchten." Der letzte Sat erscheint uns nicht gang berständlich: Nach unserer Meinung kann und wird es, solange es überhaupt Bergeidechsen gibt, auch melanotische Gremplare geben, ebensogut, wie es schwarze Ottern so lange geben wird, als es eben Kreuzottern gibt, und wir brauchen da weder bei Zootoca vivipara noch bei berus ein Aussterben zu befürchten! "W". Ar. 8. Zu dem Artikel: "Einiges über südamerikanische und australische Frösche" von Shr. Bruning möchten wir folgendes bemerten: An Stelle von Atelopus nigricans muß der Name Atelopus stezneri (Weyenb.) treten, da es sich herausgestellt hat, daß der bon Wiegmann unter dem Namen Phyniscus nigricans beschriebene Froschlurch gar kein Enghstomatide, sondern eine Bufoart ist, die nunmehr Buso nigricans (Wiegm.) heißen muß (Boulenger, On the Genus Phryniscus Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) of Wiegmann Berrn Brüning icheinen zwei ber-XIV, p. 374). schiedene Paludicola-Arten vorgelegen zu haben. Paludicula falsipes (Hensel) sieht durchaus nicht frötenartig aus, auch ist die Haut nicht mit dicht-stehenden Warzen bedeckt, wie bei einer Kröte, sondern die Warzen bilden auf dem Rücken die Form eines X. Der Rückenstreif tritt bei diesen kleinen, kaum 2 cm Körperlänge erreichenden Froschlurchen nicht erst im Alter auf, sondern es gibt Gemplare mit und ohne Rückenstreifen. Krötenartigen Habitus hat Paludicola fuscoma-

culata Stdchr., die ebenfals im La Plata-Gebiet vorlommt. Daß Schmudhornfrosche in Auftralien portommen, ist ein Irrtum! Die Gattung Ceratophrys ist auf Sudamerita beschränkt. Offenbar wollte Herr Brüning "Chstignathiden" sagen. Den nomenklatorischen Bemerkungen über die Anwendung des Namens Hoplias malabaricus (Bloch) im Taschenkalender 1922 können wir nicht beipflichten. Die Nomenflaturregeln wurden auf dem V. internationalen Zoologentongreß zu Berlin 1901 endgültig festgesett, nachdem bereits vier Rongresse und mehrere Kommissionen hierzu die Vorarbeiten leisteten, die die Zeit von 1889—1901 in Anspruch nahmen. Es ist wohl nicht anzunehmen, bedeutenden Belehrten aus verschiedensten Länder bestehenden Rommissionen ohne wichtige Grunde sich dafür entschieden haben, derartige, auf Fundortsverwechselungen beruhende Namen, wie Hoplias. malabaricus ufw. die Gültigkeit zuzusprechen. Man wird sich daher daran gewöhnen muffen, daß in der zoologischen Nomenflatur derartige Ländernamen unter Amständen auch einmal irreführend fein konnen. Bu den Angaben über die Brutpflege der südamerita-nischen Batrachier bemerkt Herr Prof. Müller folgendes: Der Frosch, der Baumlöcher mit Hara ausschmieren soll, ist Hyla resinisictrix Goeldi. Göldi beschreibt (Proc. Zool. Soc. London 1907, p. 138), daß dieser Frosch "auf die Suche nach aromatischem Barg geht, wie es aus der Rinde verschiedener Bäume, z. B. des "brco-branco" (Protium heptaphyllum) tropft, und daß er aus diesem Harz im Innern hohler Afte ein Baffin berstellt, in dem sich dann Wasser ansammelt. In diesem fünstlichen Wasserbeden sollen fich dann die Larven entwickeln. Herrn Prof. Müller tam gleich beim Lesen der Goldi'schen Arbeit die Sache mehr als unwahrscheinlich vor. Wie soll man sich d. B. bei einem Frosch den Transport bes Harzes von einem Baum, der es ausschwitt, bis zu dem hohlen Alft, in dem das Baffin bergestellt werden soll, vorstellen? And dann, wie foll der Frosch das Bassin bauen? Harz ist doch bekanntlich klebrig und die Froschhaut sehr empfindlich! Gin Mensch tann Harz in einer Blechbuchse sammeln und es mit den Sanden verarbeiten, da er sich auch dieselben später mit Ter-pentin reinigen fann; ein Frosch aber nicht. Ausgebehnte Beschmutungen ber haut mit harz können einem Lurch, der die Haut teilweise zur sowie zur Wasseraufnahme benutt, Atmung, direkt totlich werden! Herr Prof. Müller unter-nahm im Jahre 1910 eine Sammelreise an den unteren Amazonas und tam dabei auch in die Wälder, wo Hyla resinifictrix lebt. Er wurde in bon einem Better Bolbi's, Herrn Beisciboi -André Göldi, gastfreundlich aufgenommen. Herr André Göldi teilte ihm auch mit, daß die Sache mit Hyla resinifictrix sich getlärt habe. Better habe sich durch ein Indianer-Marchen, das dem Frosch den Bau des Bassins zuschreibe, irreführen lassen. In Wirtlichkeit sind die Bassins von einer Bienenart hergestellt, die im Innern hohler Afte Wachsboden anbringen. Wenn derartige Aester von den Bienen verlassen sind und die Afte schadhaft werden, so füllen sie sich oft dur Regenzeit mit Wasser, und werden von Hyla resinifictrix oft gum Ablaichen benutt. Der Frosch scheint sich übrigens nicht nur auf derartige verlassene Bienennester zu beschränken, sondern auch andere fleine Wasseransammlungen als Laichplat

zu benuten. Herr Andre Göldi beobachtete einmal, wie ein derartiger Frosch in dem von ihnen bewohnten Holzhaus in ein fleines mit Waffer gefülltes Glementglas feinen Laich absette. hatte alle seine Beobachtungen auf Hyla resinisictrix zusammengeschrieben und wundervolle Photographien der verlaffenen Bienennester angefertigt. Sine Ropie dieser Aufzeichnungen, die er Herrn Brof. Müller lesen ließ, sowie Abzüge der Photographien hatte er an seinen Better nach Bern gesandt. Herr Andre Göldi wünschte, daß sein Better felbst die Berichtigung feines Irrtums bornehme. Herr Prof. Müller beschränkte fich baber in seinem Reisebericht (Abh. R. bahr. usw. Wissensch., Math. naturw. Al. XXIV, I. Abt. p. 15) lediglich auf einen kurzen Hinweis. würdigerweise erfolgte jedoch die Berichtigung nicht nur nicht, sondern in einer unter ber Agibe Prof. E. Göldi's geschriebenen Arbeit über Brasilianische Batrachier des Berner naturh. Museums" von Dr. F. Baumann (Zvol. Jahrb. Shst. XXXIII, Heft 2, p. 106) sindet sich der Satz. "Im ferneren lohnt es sich, hier auf die höchst interessante Brutpslege des Tieres, die von Göldi an Sand langjähriger Beobachtungen mit Sicherheit festgestellt wurde, mit einigen Worten einzugehen." Es wird dann auch im folgenden der alte Irrtum wiederholt. Prof. G. Göldi ist mittlerweile gestorben. Auch in seinem Nachlaß liegt teine Beröffentlichung vor, die den Irrtum berichtigt, der mittlerweile auch noch in den neuen "Brehm" übergegangen ift. Herr Prof. Müller glaubt nun weiter feine Rudficht mehr üben zu muffen, denn es liegt im Interesse der Wissenschaft, daß mit dem Märchen von Hyla resinifictrix aufgeräumt wird. Bedauerlich ist nur, daß die sorgfältige Arbeit des Herrn André Göldi, die reich an Daten und biologischen Beobachtungen war und von einem prächtigen Photographienmaterial begleitet war, völlig verloren gegangen ist! Interessant ist der Fall von Hyla resinifictrix auch insofern, daß selbst erfahrene Wissenschaftler auf eine Legende hereinsielen: denn es ist wirklich schon ein starkes Stuck, anzunehmen, daß ein Froich Baumharz sammelt und damit Baumlöcher ausschmiert und sie mit einem bassinförmigen Boden versieht.

(Fortsetzung folgt)

Zürich, Verein "Aquarium". (H. Bachofner, Aprofftr. 50.) 20. Funt. Zwei Aeuaufnahmen. Festsehung einer ganztägigen Tümpeltour auf Sonntag, 2. Juli. — Ichthyophtirius. Unter Bezugnahme auf "W." Ar. 6, S. 97 stellen wir fest: Die in dem betreffenden Auffat enthaltene Mifrophotographie (G. 98) stellt nicht "ftark entwickelte freischwimmende Schwarmer" des lehthyphtirius dar, sondern zwei Gremplare der recht häufigen. aber selten sehr schädlich werdenden, weil meist spärlich vorhandenen Cyclochaeta Domerguei Wall. (Roth, S. 25, Abb. 13). Der aus zierlichen gatchen zusammengesette Haftring des Schmarobers ist auf der Reproduktion der Mikrophotographie sehr deutlich sichtbar. Der von Roth zuerst ge-nauer beschriebene Schwärmer von I. ("Bl." 1908, S. 47—50) zeigt eine längsovale, nach vorne zu etwas verschmälerte Form, und zwar ist er einseitig ziemlich stark abgeplattet, so daß man an ihm eine leicht konkave Bauchs und eine gewölbte Rückenfläche unterscheiden kann (Roth, Seite 26. Abb. 22 b). Diese Form bedingt es ja auch, daß der Schwärmer zwar geradeaus, aber nicht in schraubenzieherförmigen Amgängen schwimmt, was dem Sprößling offenbar das Einbohren in Die Haut des Fisches wesentlich erleichtert. Die im gleichen Artikel empfohlene Behandlung der Ichthyophtirius - Arantheit, d. h. die Vertilgung der vom Fisch abwandernden Schmaroger durch Ginwerfen von Rochfalz in das verseuchte Aqua. rium ist schon vor mehr als 20 Jahren für mit freilebenden Fischen besetzte Fischbehälter empfohlen worden, ist aber schon längst wieder verlassen, da sie sich namentlich für unsere bepflanzten Aquarien als ungeeignet erwiesen hat. Das auf dem Bodengrund liegende Salz löst sich übrigens sehr rasch auf und mischt sich in wenigen Stunden durch Diffusion dem Aquarienwasser gleichmäßig bei. Nach Roth (S. 31) sind die in der Literatur enthaltenen Angaben, nach denen einzelne Fälle von Ichthyophtiriasis binnen turzem durch eine geringe Beigabe von Kochsalz zum Aquarium-wasser ausgeheilt sind, — so z. B. Verschwinden der Krankheit in einer 0,8 %-igen Lösung in 14 Tagen — mit Vorsicht aufzunehmen, ba die Rrantheit gar nicht selten von selbst wieder verschwindet. In dem in "W." S. 97 angegebenen Falle beträgt nun der Rochfalzgehalt nicht einmal die Hälfte des oben angegebenen, nämlich zirka 0,3 %. Zwölf gehäufte Ehlöffel wiegen nämlich (à zirka 25 gr gerechnet) zirka 300 gr und ergeben auf 100 Liter Wasser eine 0,3 %-ige Lösung. Roth hat durch allmähliche Steigerung des Rochsalzgehaltes ichthpophtiriustranke Fische an ein permanentes Kochsalzbad von 1,5 % Stärke gewöhnt, in der Hoffnung, die in der Haut steden-den Schmaroger durch Eindringen der für sie tötlichen Salzlösung zu vernichten. Er hat aber blos erreicht, daß die abwandernden Schmaroger eingingen.

Tagesordnungen ::

Berlin. "Zwanglose biologische Vereinigung." Am 26. 7. findet die Zusammentunft bei Herrn R. Fischer, Rastanien-Allee 77 um 7½ Ahr statt.

Frankfurt a. M. "Iris", Verein für Aquarien-und Terrarienkunde. Freitag den 21. Juli abends 8 Ahr Liebhaber-Zusammenkunft in unseren Freiland-Anlagen (Ostpark). — Sams-tag den 22. Juli abends 8 Ahr Vorstandsfigung bei Herrn Ruopp, Rohrbachftr. 24. -Freitag den 28. Juli abends 8 Ahr Sitzung im Bereinslotal. Liebhaber-Aussprache. Berlosung. — Sonntag den 30. Juli Vormittags 10 Ahr Tauschbörse der Ortsgruppe in der Battonschule, Battonstraße.

Der Bezugspreis der "Wochenschrift" beträgt für das III. Vierteljahr Mt. 12.— Die "Bl." werden n icht mehr durch den Verein geliefert. Abonnenten erhalten nach Vorlage der Postquittung durch den Rassierer Mt. 6 zurückber= Der Vorstand: gütet.

J. A. L. Hallstein, Schriftführer.

Halle a. S. "Vivarium" E. V. Jm 3. Quartal finden folgende Sitzungen abends 8 Ahr im "Stadtschützenhause" statt: Freitag den 14. Juli Diskussionsabend. — Freitag den 28. Juli Vortrag des Herrn Rosenbaum: "Embrhonalentwicklung der Fische" mit Vorweisungen. —

Freitag den 11. August Diskussionsabend. — Freitag den 25. August Vortrag des Herrn Nette: "Die Sichliden" mit Vorweisungen. — Freitag den 8. September Diskussionsabend. – Freitag den 22. September Vortrag des Herrn Adami: "Die Zahnkarpfen der Gattungen Fundulus, Haplochilus und Rivulus" mit Bormeisungen.

=== Brieffasten ====

An H. p. und W. S. in Berlin, W. S. in Frankfurt a. M. und Andere: Durch die Borbereitungen zur Ausstellung der "Ballisneria" und "Wasserrose", Magdeburg und die Aussstellung selbst (15 Tage) war ich dermaßen in Anspruch genommen, daß Vieles liegen blieb. Sollte noch ein Brief unbeantwortet sein, bitte ich um fraund Erinnerung Rom 13—30 Aussich um fraund ich um freundl. Erinnerung. Vom 13.—30. Juli weile ich in Nordseebab Büsum, Zoologische Station zur Erholung.
Dr W. Wolterstorff.

Geschäftliche Mitteilungen.

Zoologische Station Büsum.

Die Verkaufsabteilung unserer Berliner Zweigstelle wurde verlegt und befindet sich jett: Berlin-Tempelhof, Manteuffelstr. 58 (Gartenhaus) bei Brüber. Sonnabend von 6-8 Ahr.

Von dort findet jett auch Bersand von Tieren und Präparaten statt. — Eingewöhnte Geetiere sind stets borhanden. Sach s.

Sändler!

Da sich in letter Zeit wieder Anfragen nach Bezugsquellen haufen, bitte ich die Firmen, mir ihre neuen Preislisten (als Drucksache) freundlichst zusenden zu wollen, damit ich mich auf sie beziehen kann. Insbesondere sind mir Offerten von Importen stets erwünscht.

W. B. Sachs, Charlottenburg IV Giesebrechtstr. 19.

----- Ausstellungs-Ralender -----

15.—23. Juli. Tuttlingen. Berein der Aquar.-und Terrarien-Freunde. Turnhalle. 16.—23. Juli. Essen-Ruhr, Bereinigte Aq.- und Ter.-Berein, Acturfreunde" und "Bibarium", im Städtischen Saalbau.

16.—23. Juli. Köln, Gemeinsame Ausstellung ber Kölner Ag- und Ter. Bereine. Im Botanisch. Garten (Gr. Palmenhaus, "Flora").

22.—30. Juli. Peine, "Danio rerio", Volksschule I. 22.—30. Juli. Münster i. W., "Berein f. Ag.- und Ter.-Rbe." im Botan. Garten, Orangerie. 23.—31. Juli. Rad en, Sagittaria". Im Ge-

wächshaus des Aachener Stadtgartens. 28. Juli bis 6. August. Duffeldorf, "Galvinia".

Im Zoolog. Garten. 6.—13. August. Breslau, "Ortsgr. des V.D.A." (Berbands-Ausstellung.)

20. August bis 3. September. Hamburg, "Unterelbische Vereinigung". Im Altonaer Museum (beim Altonaer Hauptbahnhof).



Släffer für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Natur und haus



Nr. 14

20. August 1922

Jahrgang XXXIII

Die Gattung Cynolebias Steindachner.

Von **Dr. Ernst Ahl,** Vorsitzender der Fisch=Bestimmungsstelle des V.D.A. Mit 5 Abbildungen.

Die vor dem Kriege öfter importierte Sattung Cynoledias zeichnet sich durch eine ganze Reihe von Sigentümlichkeiten aus, die eine Beschäftigung mit ihr zu den anziehendsten Kapiteln des Naturfreundes machen. Wie mir Herr Dr. Wolterstorsfürzlich mitteilte, wäre es vielleicht in absehdarer Zeit möglich, diese Fischen wieder einzusühren. Herr Dr. Wolterstorsfüberz

mir **Sandte** auch' einige Gremplare einer in Porto Allegre von A. Ad= gefangenen loff Art, die sich, wie richtig vermutet ("\$1." 1922, p.133) als neu heraus= stellte.

Am merkwürsdigsten ist bei der Gattung Cynolebias, daß Männschen und Weibschen sich nicht nur in der Färbung und Zeichnung stark

Abb. 1. Cynopoecilus melanotaenia Reg. Zeichnung von Alb. Maher.

unterscheiden, sondern daß auch die Männschen eine viel höhere Zahl von Strahlen in der Rückens und Afterstosse ausweisen als die Weibchen, ein Fall von Sexualzdimorphismus, der wohl einzig dastehen dürste. Die Sier werden in den Bodenschlamm eingebettet und besitzen eine sehr lange Zeitigungsdauer; wahrscheinlich überstehen sie auf diese Weise die Trockenperiode in ihrer Heinen, da die kleinen Tümspel und Gräben, in denen sie hauptsächlich vorkommen, während der heißen Jahreszeit

oftmals völlig austrocknen. Um Wiedersholungen zu vermeiden, bitte ich Interessenten, die sich für Haltung, Pflege, Fortspflanzung usw. im Aquarium interesseren, die nachstehend zusammengestellte Literatur nachschlagen zu wollen.

Die Sattung Cynolebias unterscheidet sich von der nahe verwandten Gattung Rivulus durch die vielstrahlige Rücken=

> Alfterflosse: Lund ibre Arten sind höher und seitlich zusammengedrückter als die meisten der Gattung Rivu-Berbunden werden beide Gat= tungen durch die von Regan aufgestellte Gattung Cynopoecilus, bei der die Männchen den Weibchen so= wohl in der Fär= bung wie auch in Anzahl der Flossenstrahlen

ähneln. Der einzige Vertreter dieser Gatztung ist der erst fürzlich von Abloss ("Bl." 1922, p. 133) erwähnte Cynopoecilus melanotaenia Regan, dessen Abbildung der vorliegenden Arbeit beigegeben ist.

Bekannt sind von der Sattung Cynolebias acht Arten, unter denen sich eine sür die Wissenschaft neue besindet, und von denen 2--3 Arten bisher lebend importiert worden sind.

1. Cynolebias nigripinnis Regan.

Literatur: Regan, Ann. and. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 508 und p. 642.

D. 3 26; ♀ unbekannt. A, ♂ 25; ♀ un= Rörperhöhe 31/4, befannt. L. lat. 28. Ropflänge 33/4 in Körperlänge.

 $3^{1}/_{9}$ in Ropf.

Färbung (in Allkohol) olivenfarbig; ein dunkles Band zwischen und unter den Augen; Flossen bläulichschwarz; einige fleine helle Flecken an Körper und Flossen.

Heimat: La Plata. Länge des einzigen bekannten Stückes, eines Männchens, 4,5

Thumm, "W." 1909, p. 185. — Thumm, "W." 1907, p. 182. — Günther, "W." 1908, p. 425. — Humboldt, "Bl." 1909, p. 75. — Ahmphaea alba, "W." 1909, p. 523. — Salvinia, "W." 1909, p. 669. — Pepp, "W." 1912, p. 226. — Addewald, "W." 1913, p. 210. — Biolog. Vers Robewald, "W." 1913, p. 210. — Biolog. Bersein Leipzig, "W." 1913, p. 134. — Nymphaea alba, "W." 1914, p. 544. — Busse, "W." 1916, p. 317. — "Bl." 1908, p. 303. — Lotus, "Bl." 1911, p. 93 und 838. — Dr Frank, Salvinia, "W." 1909, p. 669. — Rachow, "Bl." 1912, p. 835. — Stansch, Ex. Ziersische, p. 270. — Schlömp, "Bl." 1913, p. 596. — Träber, "Bl." 1914, p. 289. — Randeck Sonderheilage. Ri" 1914, p. 289. — Landeck, Sonderbeilage "Bl."
1914, p. 55. — Ahmphaea alba, "Bl." 1914, p. 485. — Gerkens, "Bl." 1918, p. 121. — Brüning,

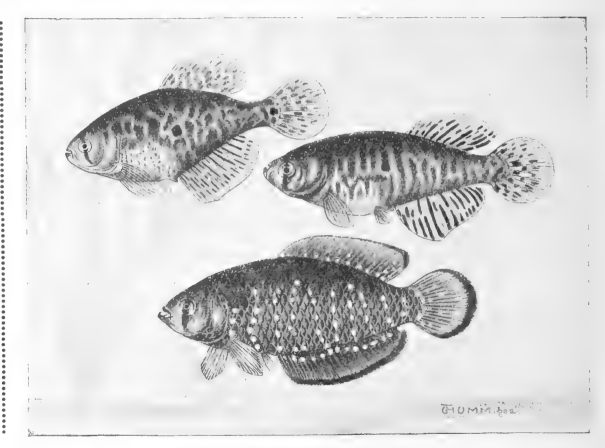


Abb. 2. Cynolebias Bellotti Sind. Anten &, oben links 🗣 ber gebrungenen, rechts 🗣 ber gestreckten Form. Beichnung bon Jobs. Thumm.

Centimeter. Diese Art ist einmal in einem Gremplar importiert gewesen, doch leider starb dieses Stück sofort nach seiner An= funft in Hamburg (Arnold, "W." 1911, p. 634, unten).

2. Cynolebias Belottii Steindachner (Albbildung 2—4).

iteratur: Cynoledias Belottii Steindachner, Denkschr. Ak. Wien, 44, 1882, p. 9, Taf. V, Fig. 3. — Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. Literatur: Fig. 3. — Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. XIX, 1897, p. 144. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 508. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 641. — Gigenmann, Cat. Freshwater Fish. South. Amer. 1910, p. 455. — Gigen= mann, Proc. U. S. Nat. Mus. 1907 (32) p. 433.

— Köhler, "Bl." 1906. p. 418. — "W." 1909, Mandée, Jahrbuch VII, p. 14. —

Bilderatlas, p. 47. — Schwarz, "W." 1918, Heft 3. — Abloff, "Bl." 1922, p. 132. — Cynoledias Belottii var. (?) Schreitmüller, "Bl."

1918, p. 121.

Cynolebias maculatus, Steindachner, Denkschrift Af. Wien 44, 1882, p. 10, Taf. V, Fig. 2.— Garman, Mem. Mus. Comp. Zool. XIX. 1897, p. 145. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 507. — Gigenmann, Cat. Freshw. Fish. S. Amer. 1910, p. 455. — Gigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. 1907 (32) p. 433.

D. $\circlearrowleft 21-24$; $\circlearrowleft 16-19$; A. $\circlearrowleft 26-31$; y 22-26. L. lat. 28-30. Rörperhöhe 2¹/₃—3, Ropflänge 3¹/₃—3²/₃ in Körper= länge. Auge ca. 4 im Ropf. Interorbis talbreite ca. 2 im Ropf.

Färbung (in Allkohol) 🗗 bräunlich; ein dunkles, senkrechtes Band durch das Auge

Flossen dunkelviolett. Manchmal senkrechte Reihen heller Flecken auf Körper und Flossen. \mathcal{L} : gelblich oliven; ein dunkler Strich unter dem Auge. Körper unregelemähig senkrecht gestreift oder marmoriert. Flossen gesteckt.

Fundort: La Plata.

Berzeichnis des Materials von Cynolebias Bellottii Stnd. im Zool. Museum Berlin:

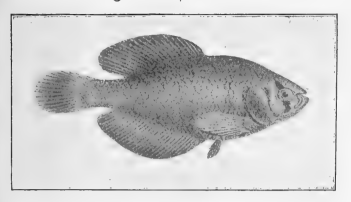


Abb. 3. Cynolebias Bellotti Stnd. 3. (Nach Steindachner.)

No. 1-4, Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ar. 14884, Länge 5,1-6, 8 cm. IS, La Blata, Matte. — Ad. 5-7, Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ad. 14885, Länge 4,7-5,8 cm, QQ, La Blata, Matte. — Ad. 8-9 Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ad. 20561, Länge 6,1-6,7 cm. ohne Fundort, Schaeme. — Ad. 10-11, Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ar. 20564, Länge 8,0-8,5 cm, ohne Fundort, Matte. — Ad. 12-25, Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ar. 20562, Länge 3,9-5,5 cm, ohne Fundort, Matte. — Ar. 26-59, Mus. Berol. Pisc. Rat.=Ar. 20563, Länge 3,2-5,0 cm, ohne Funde ort, Matte.

Diese Art neigt sehr zu Variationen in Bezug auf Größe, Färbung, Flossenbau usw. (Standortsvarietäten). Die ge= naue Antersuchung dieser Spielarten erfordert großes Material von möglichst verschiedenen Fundorten mit möglichst genauer Fundortsangabe, wie es wohl in keinem Museum vertreten sein dürfte. Arnold (10. 1911, p. 618) schreibt darü= ber: "Während manche Seeleute be= hauptet hatten, die C. Belottii in dem lehmigen, trüben La Plata=Strom selbst gefangen zu haben, und zwar an den flachen Ufern, wollten sie andere von weit landeinwärts aus seichten, schlam= migen Tümpeln erhalten haben; so sollte

mein vorhin erwähntes Pärchen aus der Nähe von Rosario de Santa Fé in Wiessengräben erbeutet worden sein. In der Sat habe ich dann bei den verschiedenen Importen auch Anterschiede in der Größe und Färbung, besonders in der Färbung der Männchen gefunden, und zwar eine größere Abart mit Männchen bis zu 6 cm

Totallänge, schmußig=braun bis blaugrün mit wenig hervortretender Tüpfelzeichnung an den Körperseiten und auf den Flossen, und eine wesentlich kleinere Abart mit Männchen bis zu $4^1/_2$ cm Totallänge, Normalfärbung blaugrün mit dunkelblauen Flossen, Brustfärbung tiefdunkelblau, an Körper und Flossen mit leuchtend weißen Tüpfelchen. Färbungsunterschiede bei den Weibchen habe ich noch nicht gefunden."

Rodewald ("W." 1913, p. 210) schreibt: "Die meisten Männchen zeigen eine satzhellblaue Färbung, worauf die weißen Tüpfelchen hervorleuchten. Bei jeder Wendung zeigte sich eine andere Farbe. Die Rehle und Riemendeckel waren bei allen hellblau. Unter diesen vielen Männzchen siel hauptsächlich eins auf, welches am ganzen Körper rostbraun war, nur die Flossen waren hellblau. Die Männchen des ersten (daselbst geschilderten) Imports hatten überhaupt eine viel intensivere Farbe wie die des letzten Imports."

Schreitmüller ("Bl." 1918, p. 122) bezischreibt eine Varietät (Arnold's "kleine Abart?"): "Cynolebias Belottii ist sehr veränderlich und tritt in zahlreichen Forzmenz und Farbenvarietäten aus. So beziaß z. B. mein verehrter Freund Georg Gerlach= Dresden zu gleicher Zeit mit mir ein Pärchen Cynolebias, welches alle Liebzhaber, die es sahen, für eine andere Art ansprachen. Das Sierchen war nur halb so groß als meine Fische, das Männchen war von wunderbarer Färbung und zeigte

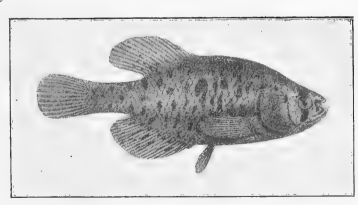


Abb. 4. Cynolebias Bellotti Stnd. $\stackrel{\bigcirc}{\leftarrow}$ (nach Steinbachner).

viel satteres Blau als mein Männchen; die hellen Bunkte traten bei ihm bedeuztend intensiver hervor und die Flossenzformen wichen ebenfalls ab. Serlach hielt diese reizenden Fische ca. 1/2 Jahr lang, ohne daß sie gewachsen wären."

Aus den hier angeführten Beispielen mag der Leser zur Genüge ersehen, wie

stark diese Art variiert und wie notwendig es ist, alle diese Formen auch wirklich auf zuheben und einer wissenschaftlichen Bearbeitung zugänglich zu machen. Hossen wir, daß, wenn später der Fisch wieder eingeführt wird, Gelegenheit zu einer beseseren Durcharbeitung geboten sein möge.

Cynolebias Adloffi sp. n. (Abb. 5).

D. 3 22: \mathfrak{P} 19. A. 3 27; \mathfrak{P} 25. L. lat. 28—29. Körperhöhe $2\frac{1}{2}$ — $2^3/_5$, Kopflänge $3^1/_2$ in der Körperlänge. Geringste Höhe des Schwanzstieles etwas über 2 im Kopf. Augendurchmesser 3 im Kopf. Interorbistalraum $2^1/_2$ im Kopf.

Färbung (in Alkohol) &: hell graubraun; ein schwarzer Strich durch's Auge; über

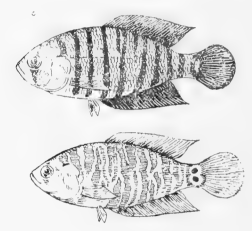


Abb. 5. Cynolebias Adlossi E. Ahl. Orig.-Zeichng. von O. Schmidt nach den Then ber Art.

den Körper verlaufen 9—12 senkrechte schwarze Streifen. Rücken-, Alfter-, Schwanzund Bauchflossen schwärzlich violett, Rükkenflosse mit einer Reihe hellerer Flecken an ihrer Basis. Brustflossen durchsichtia. unten mit schwarzem Saum. 9: hell graubraun; durch das Auge ein, vielfach nur angedeuteter, dunkler Strich; mit ungefähr einem Dugend senkrechter, unregelmäßiger, nur wenig dunklerer bräunlicher Streifen und Flecken. An der Schwanzwurzel zwei übereinanderliegende tiefschwarze Flecken. Rücken=, Schwanz= und Alfterflosse farblos mit kleinen braunen Flecken. Brust= und Bauchflossen farblos. An das Weibchen des Cynolebias Belottii Stnd. erinnernd.

Berzeichnis des vorliegenden Materials von Cynoledias Adlossi: No. 1—2, Länge 4,0 (♀) und 4,4 (♂) cm, Porto Alegre, Adloss, Then der Art Museum Magdeburg. — No. 3—8, Länge 2,8 bis 4,5 cm, Porto Alegre, Adloss, Sothpen.

Das Material ist zwischen dem Städt. Museum für Naturs und Heimatkunde Magdeburg und dem Zool. Museum Berlin geteilt worden.

Färbung im Leben (nach Adloff, "Bl." 1922, p. 133): "Auf dem sandfarbigen Grunde heben sich 9 schwarze Querbänder wirkungsvoll ab, diese Querbänder greifen sogar ein wenig auf die tiefblauen schwarzumrandeten großen Rücken= und Afterflossen über. Blau sind auch die kleinen Bauchflossen winzig und Schwanzflosse. Bauch(?)flossen (soll wohl heißen: Brust flossen) farblos, aber schwarz umsäumt, die Strahlen der Vertikalflossen heben sich dunkel vom blauen Grunde ab. so daß diese Strahlen wie eine Strichel= zeichnung wirken. Die Rehle und die Riemendeckel sind leuchtend türkisblau. Schräg nach vorne durch das Auge verläuft ebenfalls ein schwarzer Streifen. Die Schuppen zart verwischt, dunkel um= randet, so daß der Körper wie mit einer Netzeichnung überzogen erscheint; Rücken zeigt eine etwas dunklere Sönung. Das Weibchen ist von anspruchsloser Färbung, die Grundfarbe wie beim Männchen, nur matter, mit schwach grauen Querbinden; die Bauchpartie weißlichgelb, in der Schwanzwurzel zwei scharf um= grenzte schwarze Flecken, umgeben bon einem hellen Hof. Sonst fehlt am ganzen Rörper die das Männchen so zierende Türkisfarbe." Aber Haltung und Zucht stehe "Bl." 1922, p. 134.

Cynolebias robustus Günther.

Literatur: Cynolebias robustus: Günther, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) II, 1883, p. 140. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 507. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 642. — Eigenmann, Cat. Freshw. Fish. S. Amer. 1910, p. 455. — Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. (32) 1907, p. 433.

D. $oldsymbol{?} 22$; $oldsymbol{?} \text{ unbekannt}$; $oldsymbol{A}$. $oldsymbol{?} 24$; $oldsymbol{?} \text{ unseriange}$ bekannt. L. lat. 33. Rörperhöhe $oldsymbol{?} 2^2/_5$, $oldsymbol{Ropf}_5$ in Rörperlänge. Auge $oldsymbol{5}^1/_2$ in Ropf.

Färbung (in Alkohol): bräunlich, mit unbestimmten Querbändern; ein dunkler Streisen unter dem Auge; kleine hellblaue Fleden an Rücken- und Asterstossen. Aur das Männchen bekannt.

Fundort: San Antonio; Buenos Aires. Anscheinend noch nicht lebend importiert.

5. Cynolebias gibberosus Berg.

Literatur: Cynolebias gibberosus: Berg, Anales Mus. Nac. Buenos Aires, V, 1897, p. 294.
— Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 641.

D. I 25; 9 17. A. I 33; 9 26. L. lat. 37-40. Ahnlich dem C. Belottii in Form

und Färbung bei beiden Geschlechtern; Rücken vor der Rückenflosse gekrümmt, eine Reihe von knöchernen Tuberkeln trazgend; Ropf knochig, mit postorbitalen Tuzberkeln

Fundort: Provinz von Buenos Aires. Noch nicht lebend importiert. Totallänge

8,5 cm.

6. Cynolebias porosus Steindachner.

Literatur: Cynolebias porosus: Steindachner, S. B. Af. Wien 74, 1876, p. 173, Taf. X, Figur 3. — Sarman, Mem. Mus. Comp. Zool. XIX, 1897, p. 143. — Sigenmann, Cat. Freshw. Fish. S. Am. 1910, p. 455. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 507. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 642. — Sigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. 32, 1907, p. 433.

D. I unbekannt; \$\text{9}\$ 18. A. I unbekannt; \$\text{9}\$ 20. L. lat. 40. Körperhöhe fast gleich der Ropflänge, ca. 3 in Länge. Auge 5 in Kopf. Die Körperfärbung (in Alkohol) ist schmutzig rötlichbraun und nur an der Bauchseite gelblichweiß. Die Kückenflosse geht zunächst dem oberen, die Alsterslosse am unteren Kande in ein dunkles Grau über.

Fundort: Pernambuco.

Totallänge 7,5 cm.

Der von Brüning (Bilderatlas, p. 48) als C. porosus beschriebene Fisch gehört wahrscheinlich nicht dieser Art, sondern den C. elongatus Stnd. an. C. porosus dürste bisher noch nicht lebend importiert worden sein.

Cynolebias elongatus Steindachner.

Literatur: Cynolebias elongatus: Steindachner, Denkschr. Ak. Wien, 44, 1882, p. 11. — Sigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. (32), 1907, p. 433. — Sigenmann, Cat. Freshw. Fish. S. Am. 1910. p. 455. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 506. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 642. — Franck, "Bl." 1914, p. 29. ? Cynolebias porosus *Brüning* (non *Stnd.*) Bilders atlas, p. 48.

D. I unbekannt; \$\quad 17.\$ A. I unbekannt, \$\quad 20\$; L. lat. 45—50. Körperhöhe 3\frac{1}{8}, Kopf 3 in Körperlänge. Auge 6 in Kopf. Färbung (in Allkohol) Weibchen: bräunzlich; ein dunkles, senkrechtes Band durch das Auge; senkrechte Flossen gesleckt. Aur das Weibchen bekannt.

Heimat: La Plata; bis 14 cm Länge. Diese Art ist schon einmal importiert worden; der von Brüning als C. porosus bezeichnete Fisch dürste hiermit identisch sein.

8. Cynolebias Holmbergi Berg.

Literatur: Berg, Anales Mus. Nac. Buenos Aires, V, 1897, p. 296. — Regan, Ann. Mag. Nat. Hist. 1912, p. 642.

D. 3 21; \bigcirc 17. A. 3 25, \bigcirc 21. L. lat. 60. Ropf $3^{1}/_{3}$ — $3^{1}/_{9}$ in Körperlänge.

Harris (in Alkohol) gelblich; ein dunk-

les Band auf dem Ropf.

Heimat: Provinz von Buenos Aires. Totallänge 30 cm. Aoch nicht importiert.

Jum Schluß möchte ich der Hoffnung Ausdruck geben, daß diese,
für die Jimmeraquarien so außerordentlich gut geeigneten Fische
recht bald und in recht großer
Mannigfaltigkeit eingeführt werden. Wie aus dem schon oben erwähnten Schreiben des Herrn Adloff aus Porto Alegre zu ersehen
ist, dürfte es vielleicht in absehbarer Zeit möglich sein, auf diesem
Wege auch andere "Neuheiten" zu
importieren! Also: Glückaus!

口口

Zwei selten große Würse eines Schwertträger= Weibchens (Xiphophorus Helleri Gthr.)

Von Wolfram Junghans, Biologe der Decla-Bioscop-Film Al.=G.

Von allen Seiten, sowohl Züchtern als auch Liebhabern, kommt besonders in letzter Zeit wohlzwerstehendes Klagen und lebhaftes Bedauern über das nun schon 7 Jahre lang anhaltende Ausbleiben von Importsischen, allein schon deshalb, weil dieses Ausbleiben von Importen gleichebedeutend ist mit immer schneller vorwärtseschreitender Entartung (Degeneration) der

alten Bestände. Es ist im Grunde genommen sehr erstaunlich, daß die Entartung der Ziersischbestände in Deutschland nicht schon früher einsetze. Bei manchen Fischarten ist aber selbst heute noch troß dauernder Nachzucht aus den vorhanden gewesenen Beständen ohne Blutauffrischung durch Importe von Degeneration nur wenig oder gar nichts zu merfen, so z. B. bei vielen Vertretern der Rärpflinge (Chprinodonten). Wie ich, sicherlich zur Besriedigung vieler Leser, mitteilen kann, ist es heute immer noch möglich, wenn auch vielleicht unter schwiesigeren Bedingungen als früher, in jeder Hinstelleicht gute Stücke zu erwerben, sei es

durch Tausch oder Rauf.

Da wir uns — d. h. die biologische Abteilung der "Decla-Bioscop" — seit längerer Zeit damit besassen, einen Film von der vollständigen Biologie der Kärpflinge herzustellen, begab ich mich im März 1921 auf die Suche nach besonders guten Stücken, wie sie ja sür FilmeAusnahmen unbedingt erforderlich sind. Ich muß hier sagen, daß ich niemals geglaubt hätte, noch so viel gutes Material bei Händlern und Züchtern zu sinden. Unter den von mir erwordenen Kärpslingen waren zwei ausnahmsweise große Bärchen von Xiphophorus Helleri, denen ich auch ein ihrer Größe entsprechendes Aquarium (100)

 50×80 cm) gab.

Die "Früchte" einer möglichst sorgsamen Pflege, besonders aber der sehr abwechslungsreichen Fütterung mit Wasserasseln, lebenden Daphnien, roten und weißen Mückenlarven, Schnecken und Algen zeigten sich sehr bald in der Form eines an= sehnlichen Wurfes beider Weibchen. Diese beiden Weibchen warfen am 15. Juni 21 zusammen 242 Jungfische. Die Jungen waren aber, wie man es bei so großem Wurf wohl auch kaum anders erwarten konnte, in der Größe ziemlich verschieden. Nur 120 Stück entwickelten sich zu sehr guten und gleichmäßigen Tieren. anderen, die ich nicht aufziehen wollte, dienten als gutes Futter für die Hecht= färpflinge (Belonesox belizanus). — Die Jungfische des darauffolgenden, annähernd ebenso zahlreichen und bei beiden Weib= den wiederum auf denselben Sag (8. September 21) fallenden Wurfes von 235 Stück waren bedeutend gleich= mäßiger. Sinige Wochen später verlor ich beide Männchen dieser Bärchen durch Semperatursturz, verursacht infolge Versagens unserer Heizung gerade bei der in einer Nacht sehr schnell eintretenden Rälte. Wegen der weitvorgerückten Jahreszeit war es nicht ratsam, neue Männchen zu beschaffen und so beschloß ich, die Weibchen zwecks guter Erholung und Kräftigung für das kommende Frühjahr in das Becken des Mollienisia velisera-Männchens, das

von seinem schon sehr trächtigen Weibchen getrennt leben mußte, zu segen. Das erste Weibchen war schon eingesetzt und das zweite hatte ich noch im Netz, um es ebenfalls dazu zu seken, doch im gleichen Augenblick scheint der das Netz haltende Arm erstarrt durch mein Staunen über das Benehmen des Mollienisia-Männchen — es "stand" mit straff gespannter Fahnenflosse dicht bei dem zuerst eingesetzten Xiphophorus-Weibchen und führte einen Moment später seinen Copulationsstachel bei demselben ein. Nach diesem Anblick zog ich es natürlich vor, das zweite Xiphophorus-Weibchen anderweitig unterzubringen, weil mir zwecks Filmherstellung an der Reinhaltung der Art gelegen sein mußte, und mir im allgemeinen an Kreu=

zungen nicht viel gelegen ist.

Dieses vom Mollienisia anscheinend be= gattete Weibchen wurde sehr bald stärker und stärker und als es so stark war, daß der Abwurf stündlich zu erwarten war, brachte ich es in einem Spezial-Aufnahmeaquarium unter. Da durch verschiedene Mißgeschicke die Ausbringung dieser Nach= zuchten bisher nicht glückten, wie aus späteren Zeilen ersichtlich, muß die Frage der wirklich en Begattung noch offen bleiben. Bekanntlich werfen Cyprinodonten auch mehrmals hintereinander bei einmaliger Copulation. Es verging Tag für Tag, aber das zum Platen dicke Weibchen warf nicht. Alle die kleinen, hier in den "Bl." schon oft erwähnten Hilfsmittel halfen nichts, ich mußte eben abwarten. Endlich, am 25. Januar 1922 trat das erwartete Greignis ein — vielmehr war es leider schon eingetreten, als ich um 9 Ahr ins Atelier kam — also war es auch mit dem Rurbeln vorläufig nichts. Gine erstaun= liche Anzahl Jungfische schwammen teil= weise schon munter herum, teils lagen sie noch auf dem Sand. Am Nachmittag desselben Tages schwammen sie dann alle munter umber. Durch Ausmaß stellte ich fest, daß die Kleinen 6—8 mm groß waren. Großen Schaden und Rummer verursachte mir einige Sage später wiederum die starke Rälte, durch welche die Luftpumpe außer Betrieb gesetzt wurde, indem sich in der Zuführungsleitung derselben ein Sistropfen gebildet hatte. Die vielen Jungsische gingen in dem elektrisch geheizten Becken ohne Durchlüftung fast alle ein; ich mußte an diesem Tage 212 Jungfische von diesem Wurfe als Leichen bergen, nur 36 blieben am Leben. "Dies ater!" würde der Börsenspekulant bei einem solchen Berluft fagen. Das 10 cm große Weib= chen hatte also 248 Stud geworfen.

Von besonderer Bedeutung dürfte wohl noch das weitere gegenseitige Verhalten der beiden verschiedenen Fischarten bei Trennung derselben durch zwei Scheiben in einem Becken sein. Durch Einfügen der beiden Scheiben ergeben sich also Ab= teil I, II und III. Bringe ich nun das Mollienisia-Männchen in Nr. I, das dazugehörige Weibchen in Ar. II und das Xiphophorus-Weibchen in Ar. III, dann werden die beiden Mollienisia ununter= brochen in der ganzen Höhe der Trenn= scheiben sich gegenseitig mit dem Ropsende zugewandt, auf= und niederschwimmen. Vertausche ich aber das Mollienisia-Weib= chen mit dem Xiphophorus-Weibchen, ändert sich ihr Verhalten sofort, insofern als jeder einzelne von den dreien ganz normal in seinem Abteil schwimmt und einer vom andern keine Notiz nimmt, denn die beiden Shehälften können sich jetzt nicht mehr sehen. Es geht hieraus herbor, daß Trennscheibe erkennen können, d. h. mit dem Auge wird der Artgenosse erkannt!

Noch interessanter wird aber ihr Verhalten bei folgender Anordnung: Abteil I das Mollienisia-Männchen und Xiphophorus-Weibchen und Abteil II das Mollienisia-Weibchen. Bei dieser Anordnung wird das Männchen das Xiphophorus-Weibchen ganz unbehelligt lassen, aber ständig an sein in Abteil II schwimmendes Weibchen heranzukommen versuchen, wäh= rend das Xiphophorus-Weibchen einen wahren Liebestanz um das im selben Abteil befindliche Mollienisia-Männchen allerdings zwecklos — vollführt. Nehme ich dann aber das Mollienisia-Weibchen aus Ar. II heraus und bringe es aus dem Gesichtsfreis seines Männchens, so beginnt das Mollienisia-Männchen sofort das Xiphophorus-Weibchen zu begatten. Nach Zusammensetzung aller drei schießt das Mollienisia-Männchen sofort aufsein Weib= chen zu und "betut" es — in Alquariumlatein ausgedrückt - unbekümmert um das heftig buhlende Xiphophorus - Weiben. nun interessert mich eine ebtl. Kreuzungs= die einzelnen Shegatten sich trot der möglichkeit doch! Bericht folgt nach Erfolg.

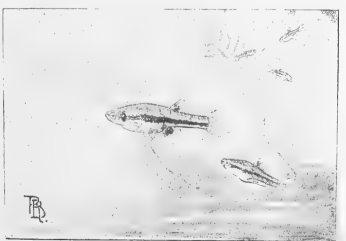
Heterandria formosa Agassiz.

Von Fritz Strötgen, "Vivarium"=Essen, "Isis"=München. — Mit 1 Abbildung.

Ein Fischchen, das in unserem Becken größe, das Männchen bei $2-2^{1}/_{_{2}}$ cm. immer seltener wird und dem Aussterben Für kleinere Aquarien ist sie jedoch wie nahe gerückt ist, ist Heterandria formosa, geschaffen. Starre und dichte Bepflanzung

der Zwerg der Aguarienfauna. Den Rrieg hat sie in un= feren Behältern glücklich überstan= den; man sollte da= rum versuchen, sie auch weiter zu er= halten. Ginen Im= port dieser kleinen Rerlchen werden wir in absehbarer Zeit nicht zu erwarten haben, denn infolge ihrer Kleinheit wird sie von den Fängern

П



Heterandria formosa. Zeichnung von R. Böhnke.

leicht übersehen.

und Nitella bepflanz= tes Becken weise man ihr zum Aufenthalt an. Auch Heteranthera foll einen auten Hintergrund abge= Die Grund= ben. färbung ist, wie schon erwähnt, ein helles Olivbraun. Von der Basis der Schwanz= flosse bis zur Schnauzenspike zieht sich ein dunkleres - Längs= band, das von 8—15

liebt sie nicht. Sin

Myriophyllum

In seinem unscheinbaren hellolivbraunen gleichfarbigen Querbändern unterbrochen Gewande verschwindet Heterandria aller= wird. Die Rückenflosse ist mit einem dings in großen Beden, denn das Weib= schwarzen Fleck geziert, der rot umrandet chen erreicht bei 2½-3 cm seine Maximal= ist. Dieselben Farben zeigt auch die Asterflosse des Weibchens. Die Färbung ist übrigens je nach Wohlbesinden und Sem=

peratur verschieden.

Die kleinsten Behälter genügen zur Zucht und Pflege. Das soll nun aber nicht misberstanden werden. **Aguarien** von mindestens 5 Liter Inhalt sind als geringsten Ausmaße zu verstehen. Der Fundort Savannah (Siggelkow, Ham= burg importierte sie im Jahre 1912 in 10 weiblichen Gremplaren, von denen einige trächtig waren, von dort) liegt auf 32° nördlicher Breite in der subtropischen Zo= ne, troßden genügt die Temperatur eines geheizten Zimmers, die auch einmal bis auf 15°C hinunter gehen darf. In Futter nicht sonderlich wählerisch, frißt es alles Lebende, das das kleine Mäulchen ver= zerriebene schlingen kann. Getrocknete Daphnien, wie auch feingestebtes Runst= futter zieht es verschiedenen Beobachtern zufolge der lebenden Nahrung vor. konnte dasselbe registrieren.

Sine Merkwürdigkeit hat dieses Rerlchen. Während die anderen lebendgebärenden Zahnkarpsen (denn zu dieser Sippe gehört es) ihre Jungen auf einmal absehen, kennt man bei Heterandria keine Zuchtperiode in diesem Sinne. In 2—3 tägigen Zwi=

schenräumen erblicken 1-2 Aungtiere das Licht der Welt. Das Weibchen ist somit Aur von der ersten Be= immer trächtig. fruchtung bis zur Geburt vergeht eine längere Zeitspanne. Die Jungen sind bei der Geburt bereits 1/2-1 cm groß und weisen eine vollständige Querbänderung auf, sodaß sie wie geringelt erscheinen. Bei Fütterung mit Biscidin 000 und staub= feinem lebendem Futter wachsen sie sehr schnell und sind nach Verlauf von einer Woche schon $1-1^1/2$ cm lang. Die Jung= tiere lasse man getrost bei den Alten, denn Rannibalismus scheint diese Art nicht zu kennen, wenigstens habe ich diese Untugend noch nicht beobachten können. Ich glaube, daß die Jungen auch zu große Bissen für die kleinen Mäuler bilden würden.

Das Fischen sollte man nie mit ans deren Arten zusammen halten, denn allein wirkt es erst durch sein lebhaftes Wesen, und seine Zierlichkeit.

Liebhabern, deren Sinn auf das Kleine und Zierliche gerichtet ist, kann ich Heterandria formosa nur empsehlen.

Literatur der letten Jahre: Blätter 1912/287, 612; 1917/289. Wochenschrift 1912/552; 1916/353: 1921/329. Stansch, Exotische Ziersische 181.

口口

П

Warum verschafft sich die Aquarienliebhaberei so schwer Singang in der Familie?

Von August Gruber (†) Nürnberg.*

Wenn man in dem Heim des deutschen Bürgers oder Arbeiters Almschau hält, muß man mit Freuden konstatieren, daß sast in allen irgend ein Iweig der Naturzliebhaberei gepflegt wird. Wohl am meizsten verbreitet wird die Vorliebe für Vlumen zu sinden sein. Da stehen ste wohlgeordnet, alle die farbentragenden Kinder Floras und erfreuen das Auge des Besuchers, zieren die Wohnung oder bilden einen ersreulichen Schmuck der Häusserstung

in das kahle Einerlei derselben kommt. Mit welch rührender Sorgfalt werden ste gehegt und gepflegt. Mann und Frau wetteifern darin in edlem Streben. doch möchte ich behaupten, daß das größere Verdienst am Gelingen zweifellos der verständigen Pflege durch die Hausfrau zu verdanken ist. Da werden unermüdlich alte abgestandene oder welke Blätter ab= gelesen, um den Gesamteindruck nicht zu stören, dort wird gegossen und nach Fein= den der Blätter und Blüten gesucht. Nicht als eine Last werden alle die vielen Handreichungen empfunden, sondern als die Befriedigung und Betätigung eines liebevollen Verkehrs, notwendig für das Wohlergehen der Pfleglinge.

Nicht minder sorgfältig ist aber auch die Pssee von Sing vögeln. Sowohl aus der Art und Weise der Verabreichung

^{*} Diesen Aussah unseres unvergehlichen Aug. Gruber fanden wir noch in unserer Mappe, in der er Jahre lang geruht hatte. Er war ursprünglich bestimmt, als Flugblatt gedruckt du werden, das ist aber leider unter den heutigen Preisderhältnissen nicht mehr möglich. Wir deröffentlichen ihn also an dieser Stelle gleichsam als ein lehtes Wort des unermüdlichen Berbandsvorsihenden, der uns so früh entrissen wurde.

des Futters, als auch in sonstigen Ein= richtungen, die den Liebling vor Schädis gungen, Zugluft 2c. schützen sollen, läßt sich ein Schluß ziehen auf die Liebe des Pflegers zu seinem Schützling. And wenn man erst Gelegenheit hat, ein Zwiegespräch zwischen beiden zu belauschen! Mit welch' schmeichelnden Rosenamen wird da oft man= ches Piepmätchen und fröhlicher Sänger bedacht! Namen, um die manches Rind, wohl auch der Liebling der Familie, die= bestederten Hausgenossen neidisch werden könnte! Aus diesen Tatsachen er= hellt, daß der gewohnte Verkehr mit diesen Naturaliedern manchen Menschen zum Bedürfnis geworden ist. And wo ja noch in der Familie solch ein lebendiger Geselle fehlt, da kann der Gatte wohl kein lieberes Geschenk als solches bei Festgelegenheiten seiner besseren Hälfte bringen. Mit offenen Alrmen wird er wohl immer aufgenommen und kein Wort fällt über die Pflichtenverteilung der Pflege. Es versteht sich hier gang bon selbst, daß sich beide darin einmütig teilen. Zum Danke dafür singt er ja auch beiden seine schönsten Lieder.

Wie ganz anders aber steht es doch mit unserer Liebhabereil Das Wort "Aquarium" allein schon löst Vor= stellungen und Empfindungen aus, die die Frau erbleichen lassen, von den erregten Debatten ganz zu schweigen, die bei dem leisesten Versuche des Mannes, ein solches aufzustellen, entstehen können. Alles, alles, nur das nicht! Was ist denn nun an dem meiner Ansicht nach sogar recht schön flingenden Worte "Aquarium", was dieses Verhalten rechtfertigen könnte? Das Wort an sich ist es nicht, sondern die schon erwähnten Vorstellungen. Die Frau sieht im Geiste seden Tag, den Gott gibt, ihren Mann mit dem Wassereimer und Schlauch hantieren und sträubt sich dagegen, daß ihre Wohnung, ihr Stolz, mit Müh und Pflege sauber gehalten, auf diese Weise beschmutt wird. Sie denkt an Wasser= lachen, die beim täglichen Wasserwechsel entstehen, an überschwemmte Stuben nach geplatten Scheiben und vieles Andere, was nicht schön ist, sondern ihr nur Arbeit verursacht.

Daher kommt ihr Widerstreben bei der Anschaffung von Aquarien. In erster Linie haben wir also den Grund der Weigerung in einem Vorurteil der Frauzu suchen. Woher nun dieses kommt, ist schwer zu sagen. Möglich ist, daß es

aus früheren Zeiten datiert, wo bereits Versuche damit gemacht wurden, und aus Mangel an Verständnis jedesmal miße glückten, bis sie wieder aufgegeben wurden und das Aquarium in irgend einem Winkel oder der Rumpelkammer bessere Sage erwartet. Möglich aber auch, daß das Übel aus dem Verkehr mit Leidensgenossen stammt. Auf alle Fälle aber sind diese bangen Vorahnungen stark übertrieben und beruhen auf einer ganz falschen Aussalfung unserer Liebhaberei.

Zur Beruhigung aller Hausfrauen sei es hier gesagt, daß unsere Aqua= rien nicht des täglichen Wasser= wechsels bedürfen, wenn dieselben zweckentsprechend eingerichtet sind, das heißt, wenn genügend Pflanzen vorhanden sind, welche den für die Fische nötigen Sauerstoff zu liefern haben. Die notwendigen Arbeiten nehmen nicht mehr Zeit in Anspruch als etwa die Pflege von Blumen und Vögeln. Wir wollen aber einmal zu Gunsten unserer Hausfrauen annehmen. ihr Widerstand wäre nicht in obigen falschen Anschauungen begründet, sondern läge auf ethischem Gebiet. Die bei den früheren Versuchen angekauften Fische seien eben immer und immer wieder eingegangen, und aus Mitleid mit den armen Tieren ist man von deren "Pflege", d. h. dem Hin= überbefördern ins Jenseits, abgekommen. So muß zum Ruhme der Frauen gesagt werden, daß ihr Vorsatz ein löblicher gewesen ist. Notwendig aber war er nicht, denn das Sterben der Fische wäre durch eine geeignete Pflege vermieden worden.

Wenn man also in der Aquarienkunde den Frauen nur das Anangenehme erstennen läßt, dann kann deren Widerstand nicht besremden. Sing es uns im Leben nicht oft schon ähnlich? Solange wir von irgend einer Sache gar nichts verstanden haben, konnte sie uns auch nicht im geringsten interessieren. Erst als wir auf verschiedene Sinzelheiten, auf Sigenartiges hingewiesen wurden, regte sich in uns ein gewisses Verständnis und nun konnten wir auch die Begeisterung anderer für diese Sache begreisen.

Senau so verhielt es sich mit unserer Aquarienkunde. Wir dürfen uns nicht wundern, daß unsere Frauen zum größten Teile von unserer Liebhaberei nichts wissen wollen. Da sie kein Interesse dafür haben, sahen sie vor allem nur die Schattenseiten, die Arbeiten, die auf sie selbst zurücksallen.

Hier muß der Hebel eingesett werden. In diesem Punkte geschickt und mit Zart= gefühl operiert, wird große Erfolge zeitigen. Wir müssen unserer Shehälfte beweisen können, daß das Aqua= rium genau so wie ein Blumentisch eine freundliche Zimmerzierde sein fann, wenn auf dekorative Bepflanzung Auch die gesundheitliche gesehen wird. Wirkung und das erzieherische Moment auf Kinder läßt sich dabei gut verwerten. Doch wird das alles noch nicht genügen. Das Farbenkleid der Fische, ihre Farbenveränderungen in der Liebeszeit, die Hochzeitstleider, ihre Tändeleien in dieser Periode, das Berhalten in den Flitterwochen und vieles andere gibt Gesprächsstoffe zu auftlärender Arbeit, die nicht ohne Wirfung auf das Gemüt der Frauen bleiben können. Die Bedürfnisse der Fische lassen sich aus ihrer Lebensweise ableiten, so daß die oft von einem Laien als lästig empfundenen Handreichungen als eine Notwendigkeit erkannt werden. So wird allmählich das Interesse geweckt und ein inniges Ver= hältniszwischen Pfleger und Pfleg= Lingen entstehen. Die Laichzeit ist wohl die günstigste Zeit, die Frau auch zur tätigen Mithilse heranzuziehen. Häusig wird der Mann durch berufliche Verpflich= tungen abgehalten, rechtzeitig Mahnahmen zum Ablaichen zu tressen, so daß die Frau ihre Renntnisse praktisch verwerten kann und diese selbst vornimmt. Da wirkt nun ein anerkennendes Wort, ein Geständnis, daß diese oder jene Zucht nur der Mit= hilse der Frau zu verdanken ist, Wunder Das treibt und spornt weiter an, zumal wenn beim Fischverkauf aus dieser Nachzucht für das allezeit lecke Geldbeutelein der Frau etwas abfällt.

So muß der Liebhaber es verstehen, seine Frau sich zu einem Rameraden und gleichberechtigten Mitarbeiter in unserer Liebhaberei zu erziehen. Schwer ist diese Aufgabe nicht, wohl aber erfordert ste

großes Geschick, die Sache langsam an den "Mann" zu bringen. Gin flotter Draufgänger, der gleich mit der Ture ins haus fällt, wird keine Erfolge haben. Selbstverständlich darf diese Mithilfe mit den Hausfrauenpflichten nicht in Rollisson kommen. Es läht sich recht gut außerhalb der Tagesordnung diese Nebenbeschäftigung ausführen, und sie wird auch gerne ausgeführt werden, wenn die Frau die Gewißheit hat, ihrem Manne einen Dienst und eine Erleichterung zu erweisen.

Es wird sich bei diesem gegenseitigen Unterstützungsverhältnis von selbst geben, daß die vorher so erbitterten Fehden um irgend einen Plat am Fenster usw. bald Freilich muß auch der Mann nicht glauben, daß die ganze Wohnung und damit alle Fenster von der Rüche bis zum guten Zimmer ganz allein da sind, um Aquarien dort aufzustellen. Hier wird auch oft von den Liebhabern übertrieben und die Folge ist, daß sie mit der Pflege nicht nachkommen und die Aquarien allmählich ein Aussehen bekommen, daß sie nicht nur das Auge der Frau, sondern auch jeden wirklichen Liebhabers beleidigen. Also auch in der sinnlosen Übertreibung unserer Liebhaberei liegt ein Grund, der das Wie= derstreben der Frau gegen diese rechtsertigt.

So haben wir gesehen, daß die Ginführung der Aquarienkunde in der Familie vielfach an falschen Voraussetzungen scheitert, daß aber auch der Liebhaber es meist versäumt, durch eine entsprechende Belehrung und Auftlärung seine Frau zur Mitarbeiterin zu erziehen. Wenn in diesen beiden Punkten einmal Abhilfe geschaffen wird und Mann und Frau auch hier wie bei der Blumen- und Vogelpflege einander treu unterstützen, dann fann nicht ausbleiben, daß die Aquarienliebhaberei ihren Siegeszug in allen Familien hält. Daß dies in nicht zu weite Ferne gerückt sei, wünsche ich im Interesse unserer Lieb= haberei und der Erziehung der Menschen zur Liebe zur Natur.

口

Meine Wüstenagame (Agama mutabilis = inermis).

Von G. Hecht, Frankfurt a. M.

Bei einem Besuche der rührigen Imports doch gerade kurz vorher eine Sendung strma Berthold in Freiburg im Breisgau aus Nordafrika angelangt. Doch all dies gab es manches Wertvolle zu sehen, war Schöne vermochte mich nicht so zu fesseln, wie die prachtvollen Algamen, die hoffent= lich auch im nächsten Jahre wieder in Deutschland erscheinen! Gin munteres Tier. erstanden zu relativ billigem Breise, kam in ein großes Terrarium, das Steine, Sand und Wärme in Menge besaß. Doch nicht die Heizfrage machte mir Sorge, sondern die Ernährung, denn zu meinem größten Schrecken konnte ich nun nach einigen Tagen fest= stellen, daß keines, aber auch gar keines der angebotenen Futtertiere genommen wurde, ich mußte wohl oder übel zur Mit hoch-Zwangsfütterung greifen. gestellten Beinen, wie ein wütender Dackel, den langen, harten Schwanz hoch in die Lüfte, so fegte die Schse durch Sand und Fels, krabbelte über die kleinen Schildkröten. hüpste ost wie ein Frosch gegen die Scheiben, verschwand hier im Felsrig und erschien dort an ganz anderer Stelle, kurzum, benahm sich genau so, wie wir es bei glühendem Sonnenbrand auch von unserer Mauereidechse und deren Sippschaft kennen. Nur eine Gigenschaft besaß sie, ganz im Gegensatz zu diesen, sie fraß nichts. Schaben und Asseln und Mehlwürmer und Räfer und Raupen mochten noch so oft auf der Nase oder dem Schwänzchen herumkrabbeln, eine kurze, energische Be= wegung des ganzen Körpers, und der Störenfried saß unten, ohne weiter beachtet zu werden. Alls nach mehreren Sagen die Munterkeit trok Zwangsfütterung und trok des Sonnenbrandes diesjähriger Julitage merklich nachließ, schweifte mein Blick in nicht gerade rosiger Stimmung vom Wüstenterrarium über meine anderen Schäße, und plöglich wußte ich's: die vor einigen ausgekrochenen Stabheuschrecken **Tagen** mußten herhalten! — In höchster Gile wackelt das kleine Insekt vor der Nase herum, deren Besther ganz ruhig in der Sonne liegt, die Augen durch die großen Lider fast geschlossen, den Ropf leicht in den Sand gesteckt, die Hinterbeine angezogen, da, ein ganz vorsichtiges Zucken und Bewegen mit den Augenlidern, plötzlich ein Sat, die Schse stellt sich, sie steht auf den Beinen, der Schwanz ragt hoch in die Luft, der Ropf biegt sich ganz leise, dann etwas stärker, so wie es bei Hunden oft der Fall ist, zur Seite. Das eine Auge schließt sich ganz vorsichtig, das andere aber ist offen, weit offen, und bestaunt das merkwürdige, dürre, wackelnde Gebilde da vorne. Jest ein Ruck, die Schse springt einem Frosche gleich auf das lebende Astchen zu,

eine kurze, dicke Zunge wird sichtbar, doch nur für Sekunden, und mit nicht zu schildern= der Romik wird das Insekt regelrecht ver-Die kleinen Füße wischen am Mund herum, der lange, dünne Insettenleib will aber auch gar nicht hinein, doch dann ist's gepack, die Zunge erscheint und wischt den Mund ab, dem Tun eines Kätzchens zum Verwechseln ähnlich. Wie ein Dackel im höchsten Zorn, so steht nun das Tier da, hoch auf den Beinen, und scheint ein 3ch sette aweites Aestchen au erwarten. eine weitere Stabschrecke in eine andere Ede, doch so, daß sie gesehen werden kann, sie versucht, eilig fortzulaufen, schnell aber erblick auch mein "Dackel" den Flüchtling, mit halsbrecherischer Geschwindigkeit stürzt er sich darauf, ein, zwei Raubewegungen, und schon steht Waldmann wieder da und wartet.

And so geht's fort, bis fast der ganze Vorrat an Stabschrecken, kleiner und halb= wüchsiger, im Magen verschwunden ist, 22 Stück an der Zahl. Der Futternot Die war ich nun enthoben, zumal täglich meh= rere Stabheuschrecken auskrochen, leider war dies bei dem Heißhunger des Tieres recht wenig, doch dann gab's im Juli und August Heuschrecken, die neben den ganz dicken "Brummern" am liebsten genommen wurden, der eigentliche Leckerbissen war aber und blieb Dixippus, die Stabheuschrecke. Rostbar war immer der Angriff auf eine große Heuschrecke. Leicht biegt sich das Röpschen zur Seite, das eine Auge blickt voll gespanntester Ausmerksamkeit auf den Warzenbeißer, der eben am Grashalm herumknabbert, ein Sprung, weit öffnet sich der Mund und ein kräftiger, im Vergleich mit der Größe furchtbar frästiger Biß zermalmt die halbe Schrecke Laut und deutlich ist das Knackzu Brei. sen zu hören, wenn Agama kurz und energisch das harte Chitin des Opfers entzwei beißt. Anglaubliche Mengen ver= mag eine hungrige Algame zu bertilgen. Bei schönem, warmen Wetter fraß sie oft in ganz furzer Zeit 20 bis 30 Heuschrecken. Aufgefallen ist mir die Intelligenz (man gestatte mir einmal diesen oft mißbrauchten Begriff!) des Tieres. Trat ich an den Behälter heran und öffnete den oberen Deckel, so wurde dies sofort bemerkt, und die Agame rannte und sprang mit den fräftigen Hinterbeinen mit wenigen Sätzen mir entgegen und saß oder stand hoch auf allen Vieren in unglaublich kurzer Zeit mir auf den Schultern. Aus dieser Tatssache dürfen wir natürlich nicht den falschen Schluß ziehen, als ob die Agame be wußt die Schulter des Pflegers erstiegen hätte; sie wäre auf jeden anderen Gegenstand genau so schnell gesprungen. Das eine aber muß sie gemerkt haben, daß ein öffnen des oberen Behälterdeckels ein Füttern mit Leckerbissen zur Folge hattet. Nahm ich dann ein Futtertier in die Hand und berührte leicht mit der Fingerspise die Schnauze, soöffnete sich ganz weit der Rachen, in den ich dann die lebende und zappelnde

Heuschrecke hineinsteckte. War Agama aber satt, dann konnte ich noch so viel und oft auf das Schnäuzchen tippen oder eine Stabschrecke auf die Nase setzen, das kleine Mäulchen blieb geschlossen und die Echse legte sich still in den Sonnenbrand, um nach einigen Stunden wieder wie besessen in Stein und Sand herumzuturnen. — Mitte August wurde sie krank, die berüchtigten Pocken stellten sich ein, und das sichon oft angewandte Mittel: Wärme, Trockenheit und vorsichtiges Entsernen der Pocken führte diesmal nicht zum Ziele. And eines Morgens sand ich meinen kleisnen, munteren "Dackel" tot in einer Sche.

Frankfurt a. M., 20. 8. 1921.

口

. . .

П

Beobachtungen am Glockenfrosch in Nordfrankreich.

Von Wilhelm Schreitmüller, "Ists"=München.

Alytes obstetricans tritt in Nordfrant= reich mancherorts recht häufig auf. bevorzugte fast überall trockene Pläze wie: Erdlöcher, Mauerriten, hohle Bäume (im Mulm), Bruchwandrißen von Kalk- und Steinbrüchen, Riesgruben, Steinhaufen. Ferner kam er unter den Treppenstufen vor den Häusern, in letteren selbst (im Flur), wo er zwischen Wand und den Steinplatten des Bodens 2c. lebte — an trockenen Grabenböschungen, Bahndämmen und in Straßengräben vor. In letteren bevorzugte er gewöhnlich die Aberbrüf= fungen, wo er zwischen den Rigen der Steine oder in kleinen, ovalen, selbstge= grabenen Vertiefungen in der Erde, dicht neben der Mauer saß. Es ist mir auf= gefallen, daß die Tiere meistens nur am Anfang und Ende von Dörfern u. a. Ortschaften in kleinen Rolonien lebten; sie hausten hier fast immer in altem Mauer= werk 2c. Von hier aus lassen sie abends von etwa 5-6 Alhr ab ihr "Geläute" ertönen, welches jedoch verstummt, sobald es früh hell wird (gegen 4—5 Ahr).

Ich sing die Tiere in Frankreich in der Weise, indem ich dem "Läuten" folgte; die Tiere saßen dann meistens dicht vor ihren Löchern zwischen Steinmauer und Grasbüscheln, wo sie ziemlich leicht erreich=

Das richtet sich ganz nach Jahreszeit und Witterung. In der Regel beginnt das Konzert erst in der Dämmerung. Dr Wolt.

bar waren. Man mußte jedoch vorsichtig zu Werke gehen, denn das geringste Ge= räusch ließ sie in ihre Schlupswinkel ver= schwinden und es dauerte dann gewöhnlich längere Zeit, bis sie wieder zum Vor= schein kamen, öfter blieben sie auch verstectt. Anders bei oder nach Regen (abends und nachts). Zu dieser Zeit hüpfen ste dann oft auf Strafen, Wegen, in Gräben, Gärten und Wiesen, Nahrung suchend, umher, wo sie leicht zu fangen sind, wenn man sich dabei einer elektrischen Saschen= lampe oder dergl. bedient. Sie hüpfen in furzen Sprüngen, teilweise auch ähnlich laufend wie Bufo calamita, umher.

Ich habe das Tier in Nordfrankreich an vielen Orten gefunden, teils in Rolonien, teils vereinzelt. Die stärkste Rolonie fand ich im Frühjahr 1916 in La Fère, wo die Tiere die Festungsmauern in großer Menge bewohnten. Andere größere Rolonien stellte ich in einer alten Quader= mauer ca. 10 Minuten von Fèron, an der Fourmies-Feron-Abesnes, Chaussee ferner in Voulpaix bei Vervins, wo die Tierchen besonders häufig unter den Trep= penstusen vor den Häusern und in alten Gehöftemauern hausten, fest. Im Moorgebiet von Verneuil nördlich Laon waren sie auch recht zahlreich und zwar an den sandig=lehmigen, trockenen Bahndämmen der Strecke Laon—Vervins—Hirson, wo sie sich lange Sänge in das Erdreich ge-

¹ Das Verhalten beweist auch die relative Zahmheitdesscheinbar so ungestümen Geschöpfes. Sine wilde Schse hätte die Gelegenheit benutt, um zu entweichen.

graben hatten oder in verlassenen Maul= wurfs= und Mäuselöchern hausten. Ich fand daselbst Ansang Mai 1917 auch zahl= reiche, mit Sischnüren behaftete Männchen Größere Rolonien fand ich ferner in und bei La Ville-aux-Bois und Dizh-le-Gros östlich Verneuil, wo die Lurche be= fonders häufig am Anfang und Ende die= ser Orte in Mauerwerk, Steinhaufen und an Straßengrabenböschungen lebten. Hier (La Ville-aux-Bois) hörte ich die letzten Rufe dieser Tiere am 18. August 1918 erschallen. Auf das in Frage kommende Männchen wurde ich dadurch aufmerksam, und konnte es unter einer Straßengraben= überbrückung erbeuten. Es trug noch Si= schnüre mit sich, ich präparierte es nebst anhängenden Giern sofort und sandte es am 19. August 1918 als Belegstück an Dr Wolterstorff ein.

Im übrigen habe ich in Frankreich Allytes-Männchen mit Sischnüren behaftet fast den ganzen Sommer hindurch (von Ansang Mai bis Ende August) andauernd gefunden und mehrere Sendungen an die Wolterstorff gesandt. Auch Raul-quappen dieser Art fand ich das ganze Jahr hindurch in verschiedenen Entwick-lungsstadien vor, letztere besonders häusig in einem an der Bahnstrecke Laon—Hirson (bei Verneuil) gelegenen Tümpel und im Wallgraben von La Fère (1916).

Daß die Quappen von Alytes teilweise auch überwintern, konnte ich in einem

fleinen Dorftümpel (Viehtränke in Cilly bei Marle) im Winter 1917 und in einem kleinen Seich nördlich des Bahnhofs Laon seststellen, wo ich solche häusig sah und fing (1917).

Bei Tage ist Alytes schwer zu sinden, nur gelegentlich oder zufällig erbeutet man einmal einige Stücke, z. B. unter alten, am Boden ausliegenden Brettern, Steinen oder dergl.

Während des Winters fand ich Geburts= helferkröten wiederholt auch im Mulm hohler Bäume vor, worin sie sich tief ein= gebuddelt hatten, z. B. in Shaunh (1915), wo sie hohle Schwarzpappeln als Winter= quartier auserkoren hatten. Auch später= hin fand ich Alytes noch oft in Bäumen vor und zwar auch während des Sommers, z. B. bei Brupères südlich Laon 2c. (in hohlen Sichen.)

Es würde zu weit führen, wenn ich an dieser Stelle sämtliche in Nordfrankreich in Frage kommende Fundorte aufzählen würde; eine aussührliche Alrbeit über: "Das Verbreitungsgebiet der Reptilien und Lurche Nordfrankreichs" (unter Mitzarbeit von Dr. W. Wolterstorff von mir bearbeitet), erschien an anderer Stelle ("Naturw. Beobachter" 1921, S. 144—146.)

Weitere Literatur: "Blätter" 1918 S. 205, 240, 278, 279, "Blätter" 1919 S. 15, 48 usw.; ferner: "Wochenschrift" 1917 S. 398, "W." 1918 S. 225, "Bl." 1917 S. 206, "Bl." 1919 S. 66 usw.

口

ЦЦ

.

П

Versuche über den Farbwechsel der Frösche. Hyla arborea und Rana esculenta.

Von Berta Rheinhold-Hannover.

Alle Frösche besitzen die Sigenschaft des Hautschaft des Hautschaft wechsels. Vielsach haben die Veränderungen Anlaß zum Studium über dieses Vorkommnis gegeben. Nach "Gaup: Anatomie des Frosches", enhält die Lederhaut, die unter der Epidermis der Oberhaut liegt, Pigmentzellen verschiedener Art. Die Antholeukophoren enthalten das gelbe Lipichrom oder einen gelben Farbstoff minderer Beweglichkeit. Die Melasnophoren, die einen dunklen Farbstoff entshalten, sind beweglich resp. das in den Melanophoren enthaltene Vigment ist im Stande, sich auszudehnen und zu ballen. In ersterem Falle entsteht die dunkle Färs

bung durch Vigmentausdehnung, im ans deren Falle die nüancierte Grünfärbung durch Vigmentballung.

Die von mir angestellten Versuche über den Fardwechsel von Hyla arborea (den Laubsrosch) und Rana esculenta (grüner Wasserfrosch) ergaben, durch mannigsaltige Ursachen herbeigeführt, verschiedenartige Wirfungen, die jeweilig ein Dunkelwerden oder Ergrünen der Froschhaut in Erscheinung bringen. Auch die Erscheinung bewegt sich je nach der Alrsache und Wirfung in einer Verschiedenheit, die durch die Fardnüancen verkörpert wird. Beide Froscharten sind insolge ihrer

großen Empfindlichkeit zu solchen Versuchen besonders geeignet. Sie reagieren je nach ihrer Beschaffenheit in der Zeitdauer ihrer Berfärbung verschieden: Sin gequälter oder erkrankter Frosch unterliegt dem Farb= wechsel schneller als ein gesunder, und bei einem Frosch, der noch keinem Experiment unterworfen war, vollzieht sich die Farb= veränderung minder rasch; feste Regeln lassen sich auch hierfür nicht aufstellen. Die Frösche, die im Winter dunkler ge= färbt sind, nehmen im Frühjahr, wenn die Blätter zu keimen beginnen, und die Tiere die Teiche und modrigen Gewässer ver= lassen, eine frische grüne Färbung an.

Der grün pigmentierte Frosch nimmt eine dunkle Färbung (Vigmentausdehnung) im Froschkasten auf nasser schwarzer Erde an, der Farbwechsel vollzieht sich je nach der Reaktionsfähigkeit der Frösche

rasch oder langsam.

Der dunkle Frosch wird durch eine bestimmte Energiemenge in Form von Licht, Wärme und Druck zum Ergrünen

gebracht.

Wenn der dunkle Laubfrosch im Froschkasten vom farbigen Sageslicht bestrahlt wird, wenn in der Nähe des Froschbehälters eine Wärmequelle aufgestellt wird, oder wenn die Hand einen Druck auf die Froschhaut ausübt, erfolgt Ergrünung der

Haut (Vigmentballung.)

Die Versuche der farbigen Tages zlichtbestrahlung sind in Holzkästen mit auswechselbarem Glas von grüner, gelber, roter, blauer und lila Farbe vorgenommen worden. Die dunklen Frösche werden mit ihren Froschgläsern in die Holzkästen gestellt und dem Tageslicht, das durch die farbigen Gläser strömt, ausgesest; das Ergrünen der Frösche erfolgt je nach ihrer Natur rascher oder langsamer.

St hat sich dabei herausgestellt, daß die Frösche im Freien in frostfreier Kälte in dem Kasten mit farbiger Sageslichts bestrahlung nicht nur ergrünen, sondern daß sie die grüne Färbung der Haut sollange beibehalten, als sie in diesen Kästen

verbleiben.

Wenn nach Saup kalte Temperatur Bigmentexpansion ober ein Erdunkeln der Haut bewirkt, beweist der Versuch der sarbigen Tageslichtbestrahlung, daß troßkalter Temperatur Pigmentballung oder ein Ergrünen der Froschhaut erfolgt.

Der Versuch der Wärmebestrahlung wurde durch die Ausstellung eines kleinen

elektrischen Wärmeofens in der Nähe des Froschbehälters herbeigeführt und ließ in ziemlich rascher Weise die dunklen Frösche

zum Ergrünen bringen.

Die Froschhaut, die die respiratorische (= Atmungs:) Funktion besitzt, hat nach Townson, 1795, die Fähigkeit, Wasser zu resorbieren, die sich darin zu erkennen gibt, daß Frösche nicht trinken, sondern ihr sehr beträchtliches Wasserbedürfnis durch Resorbtion mittels der Haut decken.

Die Wärmequelle, die in der Nähe des Froschbehälters durch ihre ausstrahlende Wärme eine Entziehung der Feuchtigkeit im Froschförper bewirkte, ließ dadurch Pigmentballung resp. ein Ergrünen der

Froschhaut erfolgen.

Dunkle Frösche, denen das Wasser längere Zeit entzogen wird, ergrünen, sie verlieren ihre Lebenskraft, sitzen zusammengehockt am Boden des Behälters; in ein Glas mit Wasser geworsen, werden sie rasch lebensfrisch und nehmen dunkle Färbung an.

Sänzlicher Wassermangel im Froschkasten während mehrerer Tage läßt die Frösche langsam zum Ergrünen kommen und führt sie nach geraumer Zeit unter dunkel und

blaugrün werden zum Tode.

Grüne Blätter, feurig rote, blaue, gelbe und weiße Blumen, farbiges Papier in den Froschkasten getan, lassen den Frosch er=

ariinen.

Sin dunkler Frosch im Froschkasten mit grünen Pflanzen ergrünt, ein Frosch in einem bis zum Rande gefüllten mit Slasdeckel versehenen Wasserbehälter mit denselben grünen Pflanzen nimmt keine Grünfärbung an, behält seine dunkle Farbe und geht nach gewisser Zeit zu Grunde.

Die Amschnürung des Schenkels oder irgend eines Teiles des dunklen Frosches läßt das abgeschnürte Glied ergrünen, das so lange grün bleibt, bis das Glied von der Amschnürung besreit ist. Das abgebundene Glied eines grünen Frosches, dessen Körperteile auf nasser sche erdunkeln, behält Grün-Färbung bei, so lange die Gliedabschnürung besteht. Auch die abgetrennten Teile des betäubten oder getöteten dunklen Frosches nehmen Grünfärbung an.

Die Störung der Blutzirkulation, die als eine bekannte Arsache der Ergrünung der Froschhaut zu betrachten ist, hat hier

den Farbwechsel bewirkt.

Wann immer die Blutzirkulation eines dunklen Frosches unterbrochen wird,

tritt ein Gelb= resp. Grünwerden der Haut in Erscheinung. Bei längerer Gliedab= schnürung ersolgt je nach der Empfindlich= feit des betreffenden Individuums auch während des Umschnürens und nach Be= freiung derselben erhöhte Gliedanschwellung, die besonders bei Rana esculenta zum langsamen Verscheiden sührt.

Ein im Sterben begriffener dunkler Frosch färbt sich gelblich=grün, und der tote Frosch nimmt grüne Färbung an, die sich z. B. in Spiritus nach und nach

in Blaufärbung umwandelt.

Die vom Froschförper losgelöste Haut eines dunklen Frosches er=

grünt nach geraumer Zeit.

Ss folgt nun eine Zusammenstellung der gemachten Versuche, um eine Abersicht über die Farbveränderung der Frösche, insbesondere Hyla arborea, zu geben.

Rana esculenta, der unter denselben Bedingungen Verfärbung erleidet, nimmt rasch eine andere Färbung an, zeigt in geringerem Maße das Phänomen des Farbwechsels, ist sehr empsindlich und geht infolge der mit ihm vorgenommenen Verzuche oft zu Grunde. Seine Färbung ist nicht so ausgeprägt wie bei Hyla, weshalb sich dieser kleine durable Frosch besonders gut zu Farbwechselversuchen eignet.

dus ammenstellung der Farbwechselversuche bei Hyla arborea und Rana esculenta.

Dunkler Frosch nimmt grüne Färbung an:

im Freien zur Sommerzeit, im Froschkasten,

durch grell auffallende Sonne,

durch Tageslicht farbiger Natur,

durch nahe Amgebung von feurig roten, blauen, weißen, gelben Blumen,

durch nahe Amgebung von welken,

braunen Blättern,

durch Druck auf die Haut,

durch Wärmebestrahlung,

durch Wassermangel,

durch gänzliche Trockenheit

auf nassem, weißem Sand,

auf trockenem weißem Sand, auf grüner, nasser Rieselgur,

auf grüner trockener Rieselgur.

Dunkler Frosch ergrünt:

durch Unterbrechung der Blutzirkulation, durch schmerzhafte Eingrisse,

durch Abschnürung eines Gliedes, wenn erfrankt, wenn gequält, wenn im Sterben begriffen, nach dem Sode, nach dem Sode in Spiritus nach und nach Blaufärbung.

Vom dunklen Frosch ergrünen: die abgeschnittenen Körperteile, die abgezogene Haut.

Grüner Frosch nimmt dunkle Färbung an:

im Freien zur Winterzeit, im Froschkasten auf nasser, schwarzer Erde, in einem bis zum Rande gefüllten Wasserbassin mit Glasdeckel versehen.

Grüner Frosch mit abgebundenem Schenkel erdunkelt auf nasser, schwarzer Erde.

Der Schenfel bleibt grün, bis er von der Umschnürung befreit ist.

Es ist ersichtlich, daß das Verhalten der Frösche, die je nach ihrer Reaktionssähigsteit Sinflüssen leicht zugänglich sind, passiver Natur ist. Ihre variable Körpersbeschaffenheit bringt Erscheinungen zu Sage, die durch die Daseinsbedingungen geschaffen werden; die Arsachen, die imstande sind, das Hautsleid zu verändern, gelten als der aktiv erregende Faktor, der auf die Substanz der Amphibienhaut dergestalt einwirkt, daß sie, in einer Passivität versharrend, vermöge ihrer Veränderlichkeit einen Farbwechsel hervorbringt.

Beispielsweise läßt der Versuch der farbigen Tageslichteinwirkung erkennen, daß die Lichtenergie als der aktive Teil zu betrachten ist, der Farbveränderung in der sich passiv verhaltenden Froschhautsubstanz erfolgen läßt, die dadurch zu einer Aktivität sekundärer Art erhoben wird.

Der Begriff Substanz ist hier für die sich bewegende Materie im Lebewesen gebraucht. Energie drückt hier den Begriff der sich bewegenden strahlenden Krast aus.

Die erläuterten Versuche lassen es zu einem Abschluß auf diesem Sebiete nicht kommen. Fernerhin gemachte Versuche werden oft überraschende Resultate ergeben und neue Sedanken erwecken über Arsachen, Wirkungen und Erscheinungen auf dem Sebiete des Farbwechsels der Frösche.

Die Frösche und Kröten der Amgebung von Olmütz.

Von Rud. Adolph, Leiter der Herpetologischen Station Olmütz.

Olmütz, einesteils am Fuße der Sudeten, andererseits am Beginne der sogenannten kanakischen Tiesebene, das fruchtbarste Gebiet von Mähren, bietet der Lurchwelt günstige Siedlungspläte, umsomehr, als diese Gegend von der March und ihren Abwässern gespeist wird. Ein großer Feind der Frosch= und Krötenwelt ist hier die Bodendrainage, die ganze Sumpfgebiete verschwinden läßt. Die Bodendrainage wirkt nicht nur auf den Lurchbestand un= qunstig, sondern ist auch für die Landwirt= schaft schädlich, da das ganze Grundwasser mit der Zeit verschwindet. Den besten bringt regelmäßig die Sommerhitze, welche die Wiesen direkt ausbrennt. Gbenso ist es mit dem Zuschütten der Teiche. Man kann hier von Jahr zu Jahr beobachten, wie die Lurch= welt zurückgeht. Vor ca. 10 Jahren konnte man in der nächsten Nähe der Stadt, neben dem Stadtpark im Sumpf in den "Schan= zen", Anmassen von Triton vulgaris be= obachten, heute findet man dort nicht ein Stück, ja nicht einmal einen Wassertropfen!

Wir sinden troß alledem in der Amgebung von Olmüß noch alle Frosch= und Krötenarten, die ich in meiner Arbeit "Beiträge zur Herpetologie Mährens" ("Naturw. Beobachter" 1922 Heft 2/3)

für Mähren anführte.

Bufo calamita Laur (Rreuzfröte), die Dr Rob. Mertens nach J. P. Prazak ("Spstematische Abersicht der Reptilien und Batrachier Böhmens" in den "Zool. Tahrbüchern, Abt. für Syft. geogr. Biologie der Tiere" Bd. XI, S. 233, 1898) meiner obenerwähnten Arbeit anschloß, wurde bei Olmüt noch nicht gefunden. Das Vor= kommen dieser Kröte in Mähren ist über= haupt noch genau zu ersorschen. Sbenso das von Rana arvalis (Moorfrosch), der nach einer schriftlichen Mitteilung Prof. Dr F. Werners, Wien, an mich in Süd= mähren bei Lundenburg und Gisgrub vor= kommen soll. Auch im Brehm (4. Aufl. Bd. IV. p. 302) ist er für Mähren ange= führt.

Neu hinzu kommt jedoch Rana esculenta subsp. ridibundus Pall. (Seefrosch). Albert Metten, Gablonz a. d. N., der zwei Monate die Lurchwelt unserer Gegend studierte und an der Station arbeitete.

fing im Mai d. J. ein 12 cm langes Exemplar dieses Frosches in der "alten March" bei Halsehein. Desgleichen in derselben Gegend u. a. 2 Rana esculenta subsp. typica L, von $11^{1/2}$ cm Größe.

Am häusigsten kommt wohl in der Ol= müter Segend Bombinator igneus (rot= bauchige Anke) vor. Brehm (IV. Band 4. Auslage p. 186) gibt das Höchstmaß mit $4^{1}/_{2}$ cm an, ebenfalls Schreiber ("Her=petologia europaea" 2. Auslage p. 178); Br. Dürigen ("Deutschlands Amphibien und Reptilien", Magdeburg 1897, p. 553) schreibt: "In der Größe ergeben sich gegen= über der Bergunke keine Anterschiede, sie schwankt hier ebenso zwischen 35 und 50 mm Sesamtlänge, durchschnittlich beträgt die= selbe 40 mm." Siere von 5 cm Sesamt-länge sind hier keine Seltenheit.

Mindestens $40^{\circ}/_{\circ}$ der in der Gegend vorkommenden B. igneus haben den Rüfken sehr schön grün gezeichnet. Brehm (IV. Bd. p. 186) führt diese Färbung als "sehr selten" an. Dr Wolterstors macht jedoch in einer Fußnote zu dem Auffaße von G. Marherr: "Froschkonzerte" ("Bl." XXXII. p. 244) die Anmerkung: "Bei Magdeburg in der Regel." 1 Demnach wäre also die Brehm-Notiz "sehr selten" nicht ganz berechtigt. Immerhin wäre es interessant zu ersahren, wo und in welchem Verhältnisse sie zu den auf den Rücken braun bis schwarz gefärbten B. igneus vorkommen. Die kleine Mitteilung unseres Korrespon= denten E. Marherr "Berstümmelung durch Futterneid bei Anken" ("Bl." XXXIII. p. 141) können wir ruhig mit unter= schreiben.

Bombinator pachypus Bp. (gelbbauchige oder Bergunke) wurde im Mai d. J. in mehreren Eremplaren von A. Metten bei Giebau und Marienthal, und noch ein Exemplar von Frau Dr Japp in der Nähe des Forts Radikorn auf der Waldstraße nach Weska gefangen.

Dr Wolterstorff.

¹ Die Grundfarbe der Magdeburger Feuerkröten ist graubräunlich, mit dunkelgrünen Flecken
auf den Anhäufungen von Drüsen. Daneben ist
die Oberseite häusig mehr oder weniger grünlich
oder grün gezeichnet, wie die farbige Tafel in
"Boulenger, Tailless Batr. Europ." nach einem
von mir eingesandten Gemplar zeigt.

口

Buso viridis Laur (Wechselfröte) ist hier verhältnismäßig häufig und in sehr schönen Gremplaren gefunden worden, selbst mitten in der Stadt. J. H. Jöhnk schreibt in seisnem Aussatz: "Die grüne Kröte (Buso vis ridis Laur) "BI." XXXIII. p. 103: "Am Tage hält sich Buso viridis, wie die andern Rröten, in feuchten (gesperrt bon mir, R. Al.) Schlupswinkeln verschiedener Alrt verborgen." Das kann wohl nicht zum Allgemeinsatz erhoben werden. Wir fanden die Wechselkröte, ganze Gesellschaften, in vollständig trodenen Löchern der Häuserfassade am Tage verborgen. Anfangs Mai fanden wir in den Teichen von Olmüg-Powel B. viridis in Ropula, oft in Retten von 3-4 Stück. Das Trillern und Pfeifen der viridis ist wohl ein prächtiges Nachtkonzert.

Buso vulgaris L. (Erdfröte) ist in der Olmüßer Gegend verhältnismäßig selten. Pros. Dr Japp sand im Mai d. J. bei Marienthal eine 12 cm große B. vulgaris, welche wunderbar hellbraun am Rücken gefärbt ist. Sie ist jest im "Botanischen Garten" in einem großen Schauterrarium, das hauptsächlich die Lurche Mährens enthält, untergebracht. Alls Schaustück fam in dieses Terrarium auch eine 54 cm lange Zamenis gemonensis var. viridislavus. Sines schönen Tages kamen wir in den "Botanischen Garten", wo wir don

dem tschechischen Gärtner mit dem Protest= ruse: "Wed mit das große Frosch!" em= pfangen wurden. Bei unserer Erfundigung nach der Arsache dieser Protestkundgebung ersuhren wir, daß sich die 12 cm lange Buso viridis die 54 cm lange Zamenis zu "Gemüte führen" wollte. Der Gärtner nahm jedoch die Schlange der Kröte aus "das Susch" und wusch die Zamenis, die sich auch bald erholte, ab. 14 Tage später unternahm der Gärtner unter denselben Amständen wieder einen Rettungsversuch, der aber mißlang. Er entriß der Bufo wieder die Schlange, aber das Ergebnis war: die Schlange tot — und die Kröte hungrig!

Pelobates fuscus Laur. (Knoblauchfröte) war vorläusig für Mähren nur aus den Gegenden von Iglau, Kömerstadt und Amgebung Hradisch bekannt. A. Metten sing im Mai d. J. bei Olmüß-Powel ein Männchen, 7 cm lang, und ein Weibchen, 8 cm lang; später wurde von mir noch ein Exemplar ebenfalls bei Olmüß gestangen. Sämtliche Tiere wurden regelsmäßig gegen 11 Alhr nachts gesangen. Am 15. Juli wurde eine Larve von Pelobates suscus von mir im "Angerle" bei Olmüß-Powel gesehen.

Außer den bereits angeführten Tieren kommen noch bei Olmüt vor: Rana temporaria L. und Rana agilis Thos., dieser isdach selten

jedoch selten.

口

Untersuchungen über die Hochzeitsspiele beim Bergmolch (Triton alpestris).

Von Walter Finkler.

Darwin geht in seiner Lehre von der geschlechtlichen Zuchtwahl von der Ansicht aus, daß die Weibchen der Farbenpracht, dem Gesang, der Körperstärke und der Liebeswerbung der Männchen Verständenis entgegenbringen. Diese Annahme wird vielsach angezweiselt und die voreliegende Arbeit soll ein kleiner Beitrag zur Klärung dieser Frage sein mit Beeschränkung auf eine einzelne Molchart, den Triton alpestris.

Ich stellte mir folgende Fragen: Wann legt das Männchen den Spermatophor ab, wann nimmt das Weibchen den Spermatophor auf und in welcher Beziehung stehen diese Vorgänge zu dem Flankensichlagen des Männchens? Zur Orienties

rung zitiere ich die Schilderung der Hoch= zeitsspiele, die Wolterstorff in seinem sehr empfehlenswerten Buche "Die Deutschlands und ihre Vflege" gegeben hat: "Bald nach dem Auftauen des Gises, im Aquarium oft schon bei 7°C, beginnen die Männchen die Weibchen zu verfolgen und anscheinend (Sperrdruck des Ref.) mit ihren reizenden Liebesspielen willfährig zu machen, ein Vorgang, den der Aqua= rienfreund, so oft er ihn auch schon gesehen, mit Vergnügen beobachtet. Das Männ= chen nähert sich dem Weibchen, "beschnup= pert" es häufig mit der Schnauze, dann öffnet es plötslich seine Kloakespalte und beginnt mit dem Schwanze, dessen hintere Hälfte nach vorn umgelegt wird, lebhaft

du wedeln, es peitscht förmlich seine Flanfen! Nach stunden= oder tagelangem Wer=
ben legt sich das Männchen auf einmal
glatt auf den Boden, kriecht unter heftigen
Zuckungen vorwärts und läßt einen Samen=
träger fallen. Das Weibchen folgt dem
Männchen und nimmt den Samenstift —
eine weißliche Masse, von Spermien ge=
bildet — aus dem durchsichtigen, becher=
förmigen Samenträger, dem Abguß der
männlichen Kloake, aus."

Es wurde oft die Behauptung ausge= sprochen, daß die sog. Liebeswerbungen nicht dem Weibchen zu Liebe ausgeführt werden, sondern ausschließlich zur Selbstreizung dienen. Ich untersuchte nun, wann das Männchen die Flankenschläge aus= führt und wie weit sie von der Anwesen= heit des Weibchens bedingt und beein= flußt werden. Es zeigte sich, daß die Anwesenheit eines Triton cristatus (Ramm= mold)männchens oder eweibchens, nicht aber die eines Tr. alpestris-Männchens im Stande ist, das Schwanzwedeln des Tr. alpestris-Männchens auszulösen. Sehr interessant und beweiskräftig — jedoch noch ausgedehnter Beobachtungen be= dürftia — ist die Tatsache, daß das Männchen immer nach der Seite wedelt, auf der sich das Weibchen befindet. stellte nun die geometrische Begabung des Männchens auf die Probe, indem ich es normal zur Längsachse des Weibchens stellte. Es wedelte nicht, wie ich ursprüng= lich erwartete, nach der Seite, auf der der größere Teil des Weibchens war, sondern immer nach der den Weibchenaugen zu= gewandten Seite. Wenn es sich z. B. auch unmittelbar vor der linken Parotis, den Ohrschleimdrüsen, befand, bog es den Schwanz nach links, also dorthin, wo es das Auge des Weibchens sah. Daraus geht deutlich hervor, daß das Männchen nicht — oder sagen wir vorsichtiger: nicht nur — zur Selbstreizung seine Flanken peitscht, sondern um am Weibchen einen sexuellen Reiz zu erzeugen. Dasür spricht auch, daß das Männchen sofort sein Lie= besspiel einstellt, wenn das Weibchen den

Ropf abwendet und es immer versucht, im Gesichtsseld des Weibchens zu sein, und endlich ganz besonders solgender Verssuch:

Wird ein Weibchen, das bisher isoliert gehalten worden war, in ein Gefäß gesett, in das ich ein Samenpaket gelegt hatte, so reagiert es darauf nicht, auch wenn es darüber hinwegkriecht und mit seiner Rloake damit in Berührung kommt. Anders ein Weibchen, das eben von einem Männchen umworden wurde. Es geht sichtlich auf den Spermatophor zu und nimmt das Sperma in seine Rloake auf. Somit ist das Vorangehen eines Liebesspieles Bezdingung sür das Aufnehmen des Samens von Seiten des Weibchens!

Welch innige Beziehung zwischen den beiden Geschlechtern besteht, geht daraus hervor, daß das Männchen sein Samenspaket nicht ablegt, wenn ihm das Weibschen nicht "auf dem Fuße folgt." Es stellt sich nämlich so vor das Weibchen, daß sein krampshaft vorgebogener Schwanz dessen Kopf berührt. Ja es folgt sogar allen Bewegungen des Weibchens, ohne sich umzukehren nach rückwärts gehend. Seht das Weibchen aber davon, dann wird der Spermatophor nicht abgelegt, und die Liebesspiele beginnen von Neuem.

Es erscheint also sestgestellt, daß die Liebesspiele nur in Anwesenheit eines Weibchens oder eines optisch ähnlichen Tieres ersolgen, in ihrer Aussührung vom Weibchen bestimmt werden und daß andererseits das Liebesspiel des Männchens einen erotisierenden Einfluß auf das Weibchen ausübt.

dusak: Die angeführten Beobachtungen werden richtig sein, dürsen aber nicht verzallgemeinert werden. Erst hunderte einzelner Beobachtungen, an zahlreichen Tieren verschiedener Art angestellt und sorgfältig registriert, werden sichere Ergebnisse liesern. Jedenfalls gilt auch hier: Reine Regel ohne Ausnahme! Aber es sollte mich freuen, wenn vorstehende Anregung auf fruchtbaren Boden fällt.

Dr Wolterstorff.

³ufallssache! Zeller beobachtete, wie ein alpestris-Männchen einem Regenwurm zuwedelte!
Dr. Wolterstorff.

Ein Kreuzotterbiß.

Von Orlopp, Rittmeister a. D.

Im Mai 1921 besaß ich unter meinen Ottern zwei sehr gutartige, männliche Tiere. Einem von diesen hatte ich bei der Häutung geholfen, indem ich die am Ropfe bereits umgestülpte Oberhaut vorsichtig ergriff und behutsam die Haut nach dem Schwanze zu weiter abstreifen half. Die Schlange froch ruhig weiter, die Oberhaut stülpte sich um und alles ging glatt vor Am nächsten Tage machte ich das= selbe bei der anderen Otter, die sehr ruhig und friedfertig war. Dabei bemerkte ich, daß ein Hautstückhen am Halse sich nicht lösen wollte und versuchte es mit dem Fingernagel zu entfernen. Diese Mani= pulation schien die Schlange aber doch zu belästigen, sie versuchte sich zu befreien und als mehrere Versuche dazu mißlangen, biß sie mich in den linken Zeigefinger etwa 1 cm oberhalb des Nagels. Dabei traf mich, wie ich genau sah, nur der eine Gifthacken. Ich hatte das Gefühl, mich an einem Dorn gerißt zu haben und em= pfand durchaus keinen starken, blikartig sich fortpflanzenden Schmerz, wie das öfter berichtet wird, z. B. in Brehms Tierleben Band "Lurche — Kriechtiere" 2 (neueste Ausgabe 1912). Hätte ich nicht ganz ein= wandfrei gesehen, daß ich gebissen wurde, so würde ich kaum daran gedacht haben. Ich setzte die Otter in ihren Behälter zu= rück und band den Zeigefinger mit einem Bindfaden so fest ab, als ich den Faden ohne irgendwelche Hilfsmittel anzuziehen vermochte. Darauf schnitt ich die Bifstelle kreuzweise mit einem Kasiermesser auf. Aus der Schnittwunde floß sehr dunkles, dicflüssiges Blut, das förmliche Klümpchen Ich trank ein Weinglas voll Rognak und fuhr nach Riesenburg zum Arzt; die Entfernung beträgt 4 km. ich also in ärztliche Behandlung kam, war nach dem Biß etwa eine Stunde vergangen. Der behandelnde Arzt war Generalober= arzt a. D. Dr Trapp. Dieser machte mir in den gebissenen Finger oberhalb der Bifstelle eine subkutane Injektion von übermangansaurem Rali. Das war recht schmerzhaft. Nach der Ginsprikung wurde der den Finger abbindende Bindfaden gelöst und ich fuhr nach Hause. Dort machte ich nach Vorschrift des Arztes Amschläge mit essigsaurer Tonerde um

den ganzen Arm, legte mich zu Bett und fuhr fort, Rognak zu trinken; im Laufe des Tages habe ich etwa 3/4 Liter davon ausgetrunken. Gegen Abend war der Arm leicht geschwollen und etwas empfind= lich. Die Drüsen in der Achselhöhle waren geschwollen und ebenfalls empfindlich gegen Druck. Der Herzschlag war etwas unregel= mäßig und ein Gefühl der Beklemmung trat ein, auch schlief ich wenig in den bei= den folgenden Nächten. Es ist möglich, daß daran auch die Allkoholwirkung schuld war, aber die erwähnten Beschwerden bestanden mehr oder weniger die folgenden Tage fort, um dann allmählich zu versichwinden. Ich muß bemerken, daß ich im allgemeinen Allkohol sehr gut vertrage und nie dadurch Beschwerden hatte, auch sind mein Herz und alle Organe durchaus gesund. Nach 3-4 Wochen machten sich leichte Herzschmerzen und Beklemmungen bemerkbar, die aber durch ein Glas Rog= nak jedesmal sofort verschwanden. Tage des Bisses an waren die Drüsen in der Achselhöhle geschwollen und hielt die Schwellung etwa 14 Tage an, der Arm war schwach und empfindlich geblieben, besonders übte starke Sonnenwärme eine ungünstige Wirkung aus. \mathfrak{A} and 3-4Wochen im ganzen gerechnet war alles wieder in Ordnung, nur ist der Arm leichter ermüdet als der andere. Arm ist nun allerdings durch einen im Feldzuge erhaltenen Schulterschuß an sich etwas behindert.

Im September nun traten am linken Anterarm Geschwüre auf, flach, aber schlecht heilend, die grünlichen Siter absonderten. Sobald eins dieser Geschwüre heilte, trat ein neues auf. Es schien die Sendenz zu bestehen, daß sich die Geschwüre nach dem Oberarm und der Achselhöhle zu sortsetzen. Die Drüsen der Achselhöhle schwollen wieder etwas an und waren empfindlich. Das dauerte dis Mitte Oktober, dann verschwanden die Geschwüre, ließen aber dunkelrote Flecken zurück, die auch heute noch (6. Februar 1922) sichtbar sind.

Mit der Drüsenschwellung und den Gesschwüren gingen Bewegungsstörungen und unangenehme, ziehende Schmerzen bei jeder Bewegung einher. Amschläge mit Sonserde und einsache Briehnitzumschläge bes

П

gelenk auf. An der Bikstelle am linken Ende November völlig geheilt.

seitigten das Übel allmählich. Bis in den Zeigefinger war nichts mehr zu beobachten, November (1921) traten aber gelegentlich nur ist der Finger etwas schwerer zu biegen leichte Schmerzen im Arm und dem Hand- als die anderen. Im übrigen war ich

П

Von unserer Waldameise.

Von F. **Barth**, Burbach ("Salamander.")

Neue Beobachtungen konnte ich bei der Überwinterung unserer Waldameisen (Formica rufa) feststellen. Im allgemeinen wird angenommen, daß diese tief im Grunde ihrer Nester die kalte Jahreszeit über= Ich möchte aber hier auf eine Tatsache hinweisen, wie die Tierchen es fertig gebracht haben, auch von der Natur geschaffene andere Bedingungen für die Einwinterung sich nugbar zu machen, ein Zusammengehen von Pflanze und Tier zu erkennen ist und ganz bestimmte Vorteile

durch die Pflanze erzielt werden.

In hiesiger Gegend sind hoch gelegene Keidewiesen, die spärlich mit Wachholder und verkrüppelten Riefern bestanden sind, nicht selten. Teilweise moorig, findet man an den trockenen Stellen massenhaft unser Adlerfarn (Pteris aquilina). Fast regelmäßig grenzen diese Flächen an Nadel= holzwald, an dessen Rande sich die Ameisen angestedelt haben. Auch in den Heide= wiesen selbst sucht man nicht vergebens nach ihren Kolonien. Die Ameisen haben es nun verstanden, sich dieses Adlerfarns für ihre Aberwinterung zu bedienen. Bis weit über metertief treibt dieses Kraut seine Hauptwurzeln in das Erdreich und gelegentlich des Aushebens eines Schürf= loches, bei Beginn des Winters, in einer dieser Heidewiesen stieß man auf mehr oder weniger große Klumpen von Amei= sen, die in einer entsprechenden Höhlung immer dort saßen, wo eine der langen Wurzeln des Adlerfarns aufhörte! Näher untersucht, ergab sich folgende Tatsache: Die Ameisen hatten das in der Nachbarschaft befindliche Nest verlassen, sich auf die Suche nach passendem — wahrschein= lich abgestorbenem oder abgeerntetem – Adlerfarn begeben und sich dessen tiefgehende Bewurzelung für die Aberwinte= rung nutbar gemacht! Am Wurzelstock angefangen, hatten sie die Hauptwurzeln ihrer ganzen Längsachse nach durchbohrt und waren so verhältnismäßig mühelos

so tief in die Erde eingedrungen, so weit die Wurzeln reichten. An deren Ende hatten sie dann wieder mehr oder weniger große Höhlungen geschaffen, wo sie dicht gedrängt ihren Winterschlaf hielten. Schätzungsweise fand man so an einigen Stellen nur ein paar Hundert, an anderen wieder Tausende von Individuen vereinigt! Ein ständiger Luftzutritt zu diesen Aberwinterungskammern war durch die griffel- bis bleistiftdicken Wurzelröhren gewährleistet. Die Ameisen selbst waren erstarrt, wurden aber, in die Sonne gelegt, sofort wieder munter.

Für mich ist dies eine der schönsten Beobachtungen, die ich in letzter Zeit machen fonnte; sie zeigt wieder klar, wie scharf die Diere zu überlegen wissen, es verstehen, von gegebenen Tatsachen die für ihre Zwecke geeigneten auszuwählen und auszubauen! Der Instinkt, also das Angeborene, das sich im Lauf der Jahre Herangebildete, fordert für die Ameise den Winterschlaf. Von den vorhandenen Bedin= gungen jedoch diese einfache und praktische Methode auszusuchen, beansprucht Aberlegung: Verstand! Und warum kommt nun gerade der Adlerfarn in Betracht? Bekanntlich nagen die Ameisen ja an allen möglichen Pflanzenteilen, sei es, um Stücken davon zum Nestbau zu verwenden, sei es, um selbst Wohnungen darin zu schaffen. Die Erfahrung zeigte nun, daß die Wurzeln dieses Farnes sehr leicht zu bearbeiten und zu minieren waren! Tiefer und tiefer kamen dabei die Tierchen in den Erdboden, bis zu jenem Punkte, wo die Wurzeln aufhörten: hier fühlten ste sich aber vor der Winterfälte sicher, und im Spätherbste wurde diese, aus instinktiver Grundlage hervorgegangene Grkenntnis dann dazu verwertet, hier die Winterherberge zu schaffen!

In Bezug auf den Nachtrag: eingesandten Artikel über die Waldameise

kann ich noch folgende interessante Beob= achtung zur näheren Erläuterung beifügen:

Die Ameisen bedienen sich des Adler= farns nach meinen letten diesbezüglichen Erfahrungen tatsächlich aus folgendem sehr triftigen Grunde: die Wurzeln gerade des abgestorbenen Farnes müssen eine gewisse Zersekung durchmachen — chemisch habe ich die Antersuchung noch nicht ab= geschlossen — wobei speziell der mittlere Gefäßbündelcylinder beteiligt ist, der hier= durch für die Ameisen genießbar (vielleicht füß!) gemacht wird. Wie sich herausge= stellt hat, verzehren die Ameisen im Herbst den Überwinterungskammern gebrochen!

und Frühjahr (wenn andere Nahrung fehlt oder nicht reichlich ist) nämlich diesen Rern mit Wohlbehagen! Ich bemerke ausdrücklich, daß dieser Stoff (ganz kleine Partikelchen) nicht, wie ich erst vermutet hatte, zum Nestbau verwendet wird und auch absolut nicht darin zu finden ist! Daß in den Wurzeln eine Nahrungsquelle vorhanden ist, geht auch daraus hervor, daß auch die Wildschweine in hiesiger Gegend zur Zeit der Not diese Wurzeln annehmen! Große Mengen Ameisen werden dann auch von den Sauen mit aus

口

Blaps Juliae aus Mardin und seine Haltung im Terrarium.

口口

Von Fritz Molle, stud. rer. pol. et phil., Magdeburg ("Salamander").

Sleichzeitig mit mehreren Feistkäfern (Pimelia) (1) erhielt ich im Mai 1918 durch H. Dr. Wolterstorff einen Blaps (von Herrn O. Wolter=Mardin=Mesopotamien gesam= melt!) zur Pflege vom hiesigen Museum übergeben. Nach freundlicher Bestimmung durch Herrn A. Andres (2) handelte es sich um Blaps Juliae, eine mit unserem Totenkäfer, Blaps mortisaga, nahe verwandte Art, zur Familie der Schwarzfäfer (Tenebrioniden) gehörig, zu der ja auch der uns allen wohlbekannte Mehlkäfer zu rechnen ist.

Die Gattung Blaps zeichnet sich unter den sehr verschiedenartig gebauten Ver-tretern der Tenebrioniden durch eine läng= lichovale Gestalt und meistens glatte, ver= wachsene Flügeldecken aus, die hinten in eine kleine schwänzchenartige Spitze auslaufen, die nach oben umgebogen ist. Nach dem Brehm kommen bei beiden Geschlech= tern Stinkdrusen am After vor, die einen eigentümlichen Geruch verbreiten können. "Das Blaps-Männchen hat außerdem noch einen besonderen Dustapparat an der Bauchseite zwischen dem ersten und zweiten Hinterleibsringe, wo ein Besatz braungelber Drüsenhaare entwickelt ist. Die Blaps= Larve sieht dem Mehlwurm ähnlich, wird aber etwas größer, ist heller und geht hinten in ein einfaches Spischen aus."

(Brehms Tierleben. Bd. 2.). Die Art Juliae dürfte etwa eine Länge von 3—4 cm erreichen. Das in meiner Pflege befind= liche Gremplar (ein Männchen) mißt et= was über 3 cm. Seine Flügeldecken sind nicht ganz glatt, sondern mit einer Anzahl ganz schwach hervortretender Rippen ge= Die Duftdrüse mit den braungelben Drüsenhaaren ist bei meinem Gremplar gut entwickelt, was der manchmal höchst unangenehme Geruch bestätigt. man das Tier behutsam in die Hand nimmt, läßt es aber in der Regel seine Drüsen außer Funktion, nur wenn es durch Hantieren im Behälter oder sonst stärker gereizt wird, läßt es den üblen Duft ausströmen.

Was das Vorkommen der Blaps-Arten angeht, so sind dieselben in Südeuropa und den angrenzenden Mittelmeerländern hei= misch, wo sie eine fast durchweg nächtliche Lebensweise führen. Im übrigen muß ich hier auf Reitters treffliche "Fauna Germanica. verweisen, der sich eingehend mit der sehr artenreicher Gattung Blaps be= schäftigt. Nach brieflicher Mittteilung von Herrn Ad. Andres-Frankfurt a. Main an Herrn Dr. Wolterstorff fommt Blaps Juliae "auch bei Zerusalem und in Alegypten vor. Sie ist aber überall selten und nur wenig in den Sammlungen vertreten."

Was mich veranlaßt, hier einiges über die Pflege von Blaps bekannt zu geben, ist die Tatsache, daß wir in diesen Arten höchst ausdauernde Psseglinge vor uns

⁽¹⁾ siehe "Bl" 1920, S. 266. Dort muß es in der Aeberschrift solieri heißen und auf S. 267 Malpighische Gefäße.

⁽³⁾ fiehe "Bl" 1919, S. 144.

halten sind. Während meine Pimelia nach und nach ihre Extremitäten verloren (anscheinend eine Begleiterscheinung des Ale terns!) und bald darauf eingingen, lebt ber Blaps heute (am 15. 9. 21.) noch und erfreut sich bester Gesundheit. Dak er höchst ausdauernd ist, beweist auch die Tatsache, daß ich ihn bei meinem wech= selnden Studienaufenthalt stets mitnahm, um ihn persönlich weiter zu pflegen, was er ohne jeden Schaden überstanden hat. Besagte Pimelia hielten sich bei mir kaum länger als 1 Jahr (vom Mai 1918 bis 2. 11 18., bzw. 15. 8. 19. und 1. 4. 20., an welchem Tage das lette Stück einging, das also noch nicht 2 Jahre ausgehalten hat); der Blaps dagegen ist heute nach über dreijähriger Pflege noch ebenso rüftig und munter wie damals.

Blaps Juliae bewohnt bei mir in Gesell= schaft von einem reizenden kleinen Ablepharus pannonicus und einem fürzlich im Badezimmer meiner Wohnung gefangenen Blaps mortisaga ein kleines Terrarium. das als Bodengrund eine 4—5 cm hohe Schicht lehmig-sandige Erde birgt. Stwas verrottetes Fallaub, einige Moospolster vervollständigen mit einigen hohlliegenden Sandsteinen und Zierkork die Ginrichtung, deren Aussehen durch ein paar eingepflanzte Sukkulenten-Arten etwas reize voller wirkt. Der Räfer fühlt sich hierhin recht wohl. Am Tage sist er meistens unter den Steinen oder hält sich im Moos Tagsüber bekommt man ihn höchst selten zu Gesicht. Erst mit Einbruch der Dämmerung beginnt sein Leben und Treiben. Jest verläßt er seine Schlupf= winkel und klettert mit seinen eleganten Gliedmaßen gravitätisch im Behälter umber, unter äußerst reizvoller Bewegung seiner Fühler. Sein ganzes Benehmen hat etwas Bedächtiges an sich, heftige Bewegungen trägt er nur selten zur Schau.

Wie Pimelia, so ist auch Blaps ein gab ich ihm hauptsächlich mit Marmelade gedrückte Mehlwürmer liebt er scheinbar und gleich viel Freude bereiten.

haben, die ohne jede Schwierigkeit zu nicht so, wenn er ste auch nicht verschmäht. In der letten Zeit wurde er in der Hauptsache mit toten Fliegen gefüttert, die er massenweise vertilgen kann und die er äußerst gern annimmt. Extremente sah ich ihn schon verzehren, er ist also auch als Reinigungs= polizei im Gesellschaftsterrarium wohl zu gebrauchen. Verträglich ist er durchaus, furchtsam anderen Insassen eher etwas gegenüber. Lebende Nahrung zu sich zu nehmen, erlaubt ihm wohl seine Bedäch= tigkeit nicht, wenigstens konnte ich dergleichen trot mehrfacher Versuche nicht beobachten. Für einige in den Behälter gesprengte Wassertropfen ist er dankbar, tut man jedoch zuviel des Guten, so kann er auch sehr schnell vor dem Wasser das Weite suchen, was sich manchmal äußerst drollig ausnimmt.

> An die Temperatur stellt Blaps weiter feine große Ansprüche. Direktes Sonnen= licht ist ihm höchst unsympathisch; sobald ich den Behälter einmal demselben aus= sette, zieht er sich schleunigst in dunkelste Versteck zurück. Gegen fühle Witterung scheint er unempfindlich zu sein, nur bewahrt er dann noch mehr die Ruhe als sonst, sein ganzes Gebaren wirkt dann noch viel träger. Mit Eintritt des Win= ters wandert seine Behausung von ihrem Sommeraufenthalt an einem z. Teil beschatteten Plat des nach Süden gerich= teten Fensters an eine mäßig warme Stelle im geheizten Raum (etwa Fenster= nähe), was meinem Blaps ausgezeichnet bekommen ist. Die Nahrungsaufnahme läßt dann naturgemäß allmählich nach, der Räfer zeigt sich nicht mehrso oft und scheint eine Art von Winterruhe durchzumachen, was wohl auch seinen natürlichen Lebensbedingungen entspricht.

Ich halte die Blaps-Arten wie keine andere geeignet, Pflegeobjekt in unseren Terrarien zu werden; sie lohnen die wenige Mühe, die ihre Pflege erfordet, mit einer Fülle des Interessanten sur den Beobachtenden. Mögen diese Zeilen dazu beitragen, Allesfresser, nur bei weitem nicht so ihnen Herz und Tür bei den Terrarien= räuberisch wie jener. In der ersten Zeit liebhabern zu öffnen. Wenn uns auch die Verhältnisse jett nicht gestalten, solche bestrichene Brot= und Semmelstücken seltene Arten, wie z. B. Blaps Juliae, zu oder in Milch aufgeweichten Ruchen, pflegen, so wird auch die Pflege gerade manchmal auch etwas Obst. Sehr gern unserer heimischen Arten, wie z. B. nimmt er aufgequetschte Weintrauben. Aus- Blaps mortisaga, genau so anregend sein

Rleine Mitteilungen

Verstümmelung bei Unken. (zu "BI." 1922, S 141.)

Wiederholt sind mir an einem sehr kleinen Tümpelden, in Felsboden eingelassen, Berftummelungen von Anten zu Gesicht gekommen. gestern wieder beobachtete ich eine Unte, Bombinator pachypus, die plöklich, scheinbar ohne jede äußere Beranlassung, eine andere am linken Hinterbeine anpactte und so fest zugriff, daß das Bein hernach nur noch ein Fleischklumpen Ich stelle im Gegensatz zur Mitteilung des Herrn Marherr fest, daß das Bein zwar nicht abgebiffen, sondern zerquetscht, der Anochen geknickt war, was ich auf das "sich wehren" zurück-führe. Diese Beobachtung machte ich dieses Frühjahr verschiedentlich, glaube aber, daß nur frankliche und schwächliche Tiere angegriffen werden, jedenfalls kamen mir die angegriffenen Tiere stets mangelhaft genährt bor. Gine Unte, die bereits vor einiger Zeit so unsanft behandelt worden war, ist im selben Tümpel wieder genesen, denn jedesmal sinde ich das Tier an derselben Stelle in besserem Zustand vor.

Freiburg i. Brg., 24. Mai 1922.

J. F. Voegele.

dusat: Belegstücke für obige Beobachtungen wären mir sehr erwünscht. Dr Wolt.

Das Schaukeln der Lebendgebärenden.

Jeder, der lebendgebärende Zahnkarpfen pflegt, kennt diese Erscheinung, die besonders im Winter auftritt. Durch Wechseln eines Teiles des Wassers ist der Übelstand zumeist behoben, um nach einigen Tagen erneut aufzutreten. Ich filtrierte nun im bergangenen Winter das Wasser ständig und konnte kein Schaukeln der Fische mehr wahrnehmen. Ja, in Beden, wo dieser Abelstand auftrat und die Filtration in Gang gesetzt wurde, kehrten sämtliche Fische innerhalb 24 Stunden zur normalen Schwimmtätigkeit zurück. Man achte jedoch darauf, daß der Ausströmerkopf so eng in das Filtrierrohr hineinpaßt, daß keine Fische mit hindurch gerissen werden. Bielleicht teilen Liebhaber, die dieselbe Beobachtung machten oder den Versuch machen wollen, ihre Erfahrung hier mit. Leider Gottes muß man bei diesen Experimenten stets eine Wasserdruckpumpe K.D.A. oder dergl. zur Verfügung haben.

Weinhold, "Lotos"=Berlin-Treptow.

Sprechjaal

Bitte um Ichthyopthirius-kranke Fische.

du einer wissenschaftlichen Arbeit brauche ich Ichthyopthirius itranke lebende Fische. Die Krankheit zeigt sich bekanntlich als kleine weiße Bunkte auf der Haut und besonders den Flossen der Fische. — Welcher Aquarienfreund kann mir derartiges Material verschaffen? Ankosten wers den natürlich gerne vergütet.

Surt Stern, stud. phil., Berlin-Dahlem, Raiser-Wilhelm-Institut für Biologie. Abt. Bros. Hartmann.

Banderungen und Bandlungen unferer Zier- und Pflanzenwelt.

Triton alpestris bei Lüneburg. — Die Erbsenmuschel als Plagegeist.

Während meiner diesjährigen Osterferien sand ich in Bilmerstrauch bei Lüneburg in einem Tümpel Triton cristatus, T. vulgaris und T. alpestris. In einem andern Tümpel fanden sich sast nur alpestris. Alle Molche wurden sehr von einer Muschelart gequält, die sich mit ihren Schalen an den Beinen (Jehen) der Molche sestentellemmten und somit den Tieren oft die Jehen abkniss. Ich fand sast keinen Molch, der nicht mit solcher Muschel behaftet war. Biele trugen an allen 4 Beinen solche Muscheln.

Hröbsting jr., Berlin ("Salamander.")

dusat: Diese kurze Mitteilung ist in doppelter Hinsche fehr interessant! Die bisher bekannten Fundorte des Bergmolches im nordeutschen Flach- und Hügellande sind noch immer so spärlich, daß jeder neue Fundort Beachtung verdient.

— Daß die Molche im Wasser bisweilen Erblenmuscheln (Pisidium und verwandte Gattungen) an den Zehen mit sich herumschleppen, ist mir seit vielen Jahren aus der Literatur bekannt, aber nur ein Belegstück liegt mir im Museum vor. Sin derart massenhaftes Vorkommen, wie es Pröbsting schildert, ist wohl noch nicht verössentzlicht worden! Die Sache hat auch pathologisches Interesse. Was geschieht mit den verletzen und entzündeten Finger- und Zehengliedern? Vermutlich saulen sie ab. — Ich bat herrn Pröbsting um weitere Angaben und Material.

Dr W. Wolterstorff.

Verbands≈Nachrichten.

Landesverband sächs. Vereine für Aquarien- und Terrarienkunde, E. V., Dresden. Borsihender: Hugo Große, Chemnik, Kaiserstr. 3.

Die diesjährige ordentliche Verbandsversammlung findet Sonntag, den 27. Aug. 1922 in Zwickau statt. Am Sonnabend, den 26. August, abends 8 Ahr, hält der festgebende Verein, "Aquarium"= Zwickau im Badegarten einen Begrüßungsabend Aus Anlah unserer Verbandsversammlung veranstaltet der genannte Verein in der Zeit vom 20.—27. August 1922 in der Aula der Boseschule eine Aquarienausstellung. Diese Ausstellung ist am Verbandstage von früh 8 Alhr ab geöffnet. Auswärtige Verbandsmitglieder wollen sich an der Ausstellungskasse als solche zu erkennen geben, damit ihnen eine Rarte zum beliebig zu wiederholenden Gintritt ausgehändigt werden Die geschäftliche Sitzung beginnt am 27. August vorm. 10 Albr im Saale der "Schlaraffia" im Badegarten, Ginfaches Mittagessen nach Wahl wird im Badegarten bereit gehalten. Auswärtige Verbandsmitglieder, die Vermittlung eines Nachtquartiers durch den Zwickauer Berein wünschen, wollen das durch ihren Berein Herrn

Hermann Gilnert, Iwidau (Sa.), Dürerstraße 7, mitteilen lassen. Sagesordnung zur Berbandsversammlung geht den angeschlossenen Bereinen durch die Bost zu. — Der Verbandsvorstand bittet, die Verbandsversammlung recht zahlreich zu besuchen, da wichtige Besprechungen zu pslegen sein werden. Die stimmführenden Abgeordneten der Vereine sind mit schriftlichem Ausweis zu versehen. Der Verein "Aquarium""Iwickau hat weder Mühe noch Kosten gescheut, den Verbandstag würdig auszugestalten. Der Verbandsvorstand bittet daher die angeschlossenen Bereine, unter ihren Mitgliedern für einen recht guten Besuch der Veranstaltungen zu werben. damit dem sestigte Anerkennung zu teil wird.

Der Verein "Danio"=Lichtenstein-Callnberg ist ist im Laufe des Verbandsjahres dem Verbande beigetreten. An Stiftungen slossen dem Verbande du: Vom Shrendorsikenden, Herrn Paul Engmann, aus dem Erlös eines Durchlüftungsapparates 135 M und aus den Überschüssen der Ausstellung des Vereins "Hohra"=Vlauchau 50 M, der Vereine "Ahmphaea", "Aize" und "Aquaria" in Chemnik 200 M. Den Stiftern sei auch an dieser Stelle für ihre Zuwendungen, die Aachahmer sinden mögen, bestens gedantt.

Wir wiederholen die Bitte um recht zahlreichen Besuch der Zwickauer Veranstaltungen.

Der Verbandsvorstand: H. Große, Vors.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Berlin-Schöneberg, "Argus". Sitzung von 5. Juli 1922. Herr Stolzenhain zeigt ein Weibchen von Lebistes reticulatus vor, das die unter der Bezeichnung "Hahnenfedrigkeit" bekannte nachträgliche Ausbildung der mannlichen Beschlechtsteile aufweist, außerdem einige Tetragonopterus rubropictus von auffallend heller Färbung. An einem Belonesox hat Herr St. beobachtet, daß nachts die Schwanzstossen schwarz erscheinen. -Herr Mohnke rügt, daß mitunter in den Vereinsnachrichten eigenartige Behauptungen aufgestellt werden, die jede Begründung vermissen lassen. Derartige Behauptungen ohne Begründung sind völlig zwecklos. So heißt es in einem Vereinsbericht (genauere Angabe sehr erwünscht), daß man auf einen Mennigeanstrich nicht Emaillack auftragen dürfe. Warum nicht? Wenn der Mennigekitt gut trocken ist, kann Smaillack getrost verwendet werden. — Im Anschluß an den Aufsat von Chr. Brüning über Importen in "W." Ar. 14, in dem gesagt wird, daß auf dem Transport von Argusfischen das Wasser nicht durch Seewasser ergänzt werden kann, wird bemerkt, daß im Berliner Aquarium junge Argussische in Süßwasser gehalten wurden und sich darin nicht recht halten wollten. Auf Anraten von Dr. Ahl wurden sie in ein Seewasserbecken gebracht, in dem sie sich sichtlich wohler fühlten und bald zu stattlichen Tieren heranwuchsen. Wahrscheinlich ist daraus zu folgern, daß der Argussisch ein eigentlicher Meeresfisch ist, der sein Jugendstadium im Brackwasser zubringt. — Herr Randow zeigt einen Storpion, den er von der Zoologischen Station Büsum erworben hat. Das Tier ernährt sich von Mehlwürmern und Räfern, die

er durch Stich mit seinem Giftstackel tötet. Mit den Fingern darf der Skorpion nur vorsichtig angesaßt werden, da der Stich bösartig werden kann.

Berlin, Gesellschaft für Biologie. Sitzung bom 12. Juni 1922. Herr Arnold über die Malariamuce (Anopheles maculipennis): Am 1. Juni 22 entdeckten die Herren Rud. Rangnow und Joach. Arnold gemeinsam das zahlreiche Auftreten der deutschen Malariamücke in den Gräben von Finkenkrug. Dieses Tier unterscheidet sich wesentlich von der gemeinen Stechmücke (Culex pipiens). Die zarten Flügel sind punktiert, die Beine bedeutend länger. Biologisch unterscheidet der Fachmann sofort das Insett von anderen an der thpischen Ruhestellung, die Larben im Wasser an den ihnen ganz eigentümlichen Schwimmbes wegungen. A. maculipennis ist die einzige der an hundert Arten reichen Gattung Anopheles, die in Deutschland vorkommt. Sie ist hier sehr selten und sehr lokal. Es ist möglicherweise ein Irrium, wenn Herr Stridde in der "Biol. Ges. Frankfurt a. M." von der gemeinen Stechmücke Anopheles spricht. Es wurde uns sehr interessieren, wenn er uns die Vorführungsplatte zur Ansicht vorlegen fönnte. Herr Rud. Rangnow, welcher seinerzeit in Mazedonien die Bekämpfung der Malariamude im deutschen Heere leitete, war selbst von dem Malariafieber verschont geblieben. Schwierig war stets das Auffinden der verseuchten Gumpfe, in denen die Muden ihre Entwicklung vollendeten. Diese Tümpel wurden dann mit Petroleum übergossen, das die Larven am Luftholen verhindert und tötet. Die fertigen wurden in dunklen Winkeln, Gebalk, Unterftanden 2c. aufgesucht und ausgeräuchert. Brach die Nacht herein, so flogen die Weibchen aus ihren Bersteden hervor, um die Menschen zu stechen. Man konnte deutlich beobachten, wie die verschiedenen dort vorkommenden Arten sich nach 10 bis 20 Minuten ablösten. An und für sich sind natürlich die Mücken ungefährlich, höchstens lästig; aber der Parafit, die Malaria-Amobe, Plasmodium malariae, mit dem sich das Insett an Malaria= kranken infiziert, macht es zu einem fürchterlichen Gast. Lange blieb ein undurchdringlicher Schleier über die Entstehung des Wechselfiebers gehüllt, bis es allmählich durch Bersuche gelang, die Abertragung der Malaria von der Mücke zum Menschen und umgekehrt zu beweisen. Gin Geschlechttierchen dieses Varasiten gelangt durch die Mundwerkzeuge der Mücke in das Blut des Menschen. Hier frift es ein rotes Blutförperchen auf und sendet zu seiner Fortpflanzung eine große Anzahl weiblicher und männlicher Sporen aus. Am diese Zeit leidet der Mensch am Fieber. Jede Spore frift nun wieder ein Blutkörperchen und wartet gewissermaßen auf den Stich der Mücke. Durch deren Stechapparat gelangt sie dann in den Magen der Mücke. Hier sammeln fich nun die männlichen und die weiblichen Sporen und vereinigen sich zu einem Würmchen, Ookinet genannt. Diese Ookineten durchbohren die Magenwandung der Mücke und bilden sich auf der Hullmembran zu einem fugeligen Gebilde, in dem eine Menge von Reimen erzeugt werden, die von da in die Blutbahn und mit dem Blut in die Speicheldrusen der Mücken gelangen. Von hier kommen sie dann beim Stich mit dem Speidel in das Blut des Menschen. Der Rreis ist geschlossen. Weil der Malariaparasit auf die lette, geschlechtliche Art der Vermehrung sehr

lange Zeit verzichten kann, wirkt er durch die sich sehr häusig wiederholende ungeschlechtliche Vermehrung im Blute des Menschen verheerend. Malariakranke leiden aus diesem Grunde noch nach Jahren in praktisch Anopheles-freien Gegenden immer noch an Fieberanfällen. Als Gegenmittel gibt man Chinin oder neuerdings das Extrakt der Coloquinten, welches viel besser wirken soll.

Sihung bom 28. Juni 1922. Herr Junghans (Declabiostop - Gesellschaft): "Biologie im Film": So alt wie die Filmherstellung oder überhaupt die Anfertigung lebender Bilder ift, so alt ist auch das Bestreben der Forscher und Gelehrten, wissenschaftliche Versuche und wichtige Vorgänge aus dem Tier- und Pflanzenreich im lebenden Bilde festzuhalten, um dann diese Bilder nicht nur Fachleuten, sondern auch dem dem großen Publikum auf der Leinwand vorzuführen. Die ersten greifbaren Resultate auf dem wissenschaftlichen Filmgebiet hatte die Bariser Firma Saumont 1898-1900 zu verzeichnen, einen besonders großen Erfolg erzielte sie im Jahre 1908. Es gelang ihr, durch Aberwachung von Tierbehältern, Mikroskopen und Aufnahme-Apparaten viele Tage und Nächte lang, endlich die vollständige Entwickelung des Seeigels aus dem Si, vom Momente des Eindringens eines Spermatophoren in ein Eimembran an, bis zur vollständigen Entwicklung zu zeigen. Rurz darauf folgte England mit einer Serie sehr guter Bogelfilme, die von Gebrüder Rearton aufgenommen waren. Auch in Deutschland, besonders in Berlin war man eifrig mit größeren Filmproblemen beschäftigt, die durch den Ariegsausbruch jäh unterbrochen wurden. Ein Jahr nach Rriegsende gingen gleich mehrere große Filmgesellschaften daran, neben ihren Spielfilmabteilungen, sogenannte Kulturabteilungen zu errichten. In Berlin waren es drei große Firmen, von denen die Deulig fast ausschließlich Technit und Landwirtschaft behandelte, während die Afa-Rultur alle Gebiete der Wissenschaft als reine Lehrfilme verarbeitete. Die Decla-Biostop schlug einen Sie sette sich zum Ziele, Die andern Weg ein biologischen Vorgange, besonders des heimischen Tierreiches in möglichst leicht verständlicher und besonders auch in unterhaltsamer Form zu verfilmen. Sie sollten das große Publikum unterhalten und dabei indirekt belehren und somit allmählich immer mehr und auch dauerndes Interesse für die Vorgänge im Tier- und Pflanzenreich erwecken. Es sei ausdrücklich betont, daß diese Filme teine reinen Lehrfilme find oder sein sollen, tropdem solche vielleicht leichter herzustellen wären. Am diese Form zu erreichen, griff man zu einer Amkleidung der Filme, man gab ihnen paffende, fogenannte Spielrahmen. — Während einem Spielfilm ein großes Manustript zu Grunde liegt, in dem die notwendigen Aufnahmen zu jeder Zeit genau vorgeschrieben sind und vor sich gehen können, ift dies beim wissenschaftlichen Film nicht möglich. Der Operateur ist vielmehr von den Primadonnenlaunen seiner Schauspieler abhängiger als bei jeder anderen Aufnahme. Ge-lingt in einem Spielfilm eine Aufnahme mal daneben, so kann sie in den meisten Fällen wiederholt werden, anders beim biologischen Film. dunächst ist es sehr schwierig, die Tiere zu beschaffen. Es gibt eben in Deutschland noch kein Geschäft, in das man gehen könnte, um Wanzen, Flöhe, Mäuse 2c. einfach in beliebiger Anzahl zu kaufen. Die Fertigstellung eines neuartigen Filmes, in welchem in einigen Teilen die Biologie des Maikafers gezeigt werden sollte, ist im vorigen Jahre dadurch mißglückt, daß durch plöhlichen Eintritt talten Regenwetters die Maikäfer wie vom Erdboden verschwunden waren und für Geld und gute Worte nicht ein einziger Maikäfer aufzutreiben war. In diesem Jahr konnte der Film glüdlich fertiggestellt werden, nachdem nach dem 18. Mai endlich die Maikafer in unserer Gegend aufgetaucht waren. Wie wachsen aber Die Schwierigkeiten, wenn es sich um seltener vorkommende Tiere handelt. Sind die Tiere glüdlich beschafft, dann mussen sie aber auch mit richtigem Verstande behandelt werden, sonst sind sie längst entschlafen, ehe sie vor die Ramera gelangt sind. Noch schwieriger ist es, die Tiere dazu zu bewegen, im gegebenen Moment ihr intimstes Familienleben vor unseren Augen zu enthüllen. Das fann nur gelingen, wenn man imstande ist, ihnen in der Gefangenschaft alle Lebensbedingungen der Freiheit zu bieten. Die Aufnahmen mussen leider bei sehr viel Licht gemacht werden, und dies ist es, wogegen sich die Tiere aussehnen und ihren Protest häusig mit ihrem Tode dokumentieren.

Da nicht immer helles Sonnenlicht zur Verfügung steht, muß tünstliche Beleuchtung, Scheinwerferbeleuchtung zu Hilfe genommen werden. Diese Scheinwerferstrahlen haben eine fehr berderbliche Wirkung. Es genügt schon eine Belichtungsdauer von wenigen Minuten, um selbst größere Tiere wie Bögel, Maulwürfe, Schlangen usw. ins Jenseits zu befördern. Insetten sterben fast immer nach ganz kurzer Belichtung. Andere Tiere wieder arbeiten überhaupt nicht bei hellem Licht und es bedarf oft aller Aberraschungskunfte, um das Tier vor Scheinwerfer und Ramera zu bekommen. Sute Resultate können nur erreicht werden, wenn sich Operateur, Biologe und Gehilfen, mit feinstem biologischem Verständnis ausgerüstet, schnell verstehen können und auf einander eingearbeitet sind. Hauptsächlich mussen sie mit einer unverwüstlichen Geduld gewappnet sein. Es foll beispielsweise das Ausschlüpfen eines Falters gezeigt werden. Mit der Wissenschaft, daß die Buppenruhe eines Tagfalters zirka 14 Tage dauert, ist wenig geholfen, denn der Puppenbewohner kann sich nicht an Tag und Stunde halten, weil sein Ausschlüpfen durch ständig wechselnde Sinflüsse wie Licht und Feuchtigkeit, Temperatur 2c. stark beeinflußt wird. Wenn der vollständige Vorgang im Film gezeigt werden soll, muß der Operateur in dem Augenblick bereit sein, wenn die Buppe platt, d. h. er muß die Rurbel schon in Bewegung gesetzt haben, ehe der erste kleine Spalt sich im Buppenhaus gebildet hat. Es ist nur eine kleine typische Bewegung der Puppenhülle, welche diesen Vorgang einleitet. Beurteilt der Biologe den Moment falsch, so können unter Amständen hunderte von Metern Rohfilm verdreht werden, zum Preise von 20 M für das Meter. Dies liegt natürlich nicht im Interesse der kaufmännischen Leitung. Diese Schwierigkeiteiten mögen auch zum größten Teil Schuld daran haben, daß den Fachleuten, welche sich in den Fachblättern äußerten, einige Borgange zu gestellt erschienen. Es läßt sich eben manchmal die Aufnahme nicht anders herstellen, als daß der Biologe helfend eingreift, wie z. B,

bei der Häutung der Ringelnatter das Festhalten ber haut mit der hand. Wenn in einem Artikel der "M." bemängelt wurde, daß die Schlingbes wegungen der Ringelnatter nicht zu sehen waren, fo ift dies auf ein Berbot ber Filmprufftelle und der Oberprüfstelle, gegen deren Arteile es keine Berufung gibt, zurudzuführen. Herr Weise griff den Sat, auf und bemerkte, daß die Herren in diesem Falle ein überreichliches Maß von Empfindsamkeit dokumentiert hätten, welches hier wenig angebracht, bei anderen Schauerfilmen leider so oft vermißt wird. - Herr Häublein und Herr Hellwig berichten über ihre Erfahrungen mit Geewasseraquarien. Sie warnen beide bor dem Einsegen von Miesmuscheln und vor Abervölferung der Beden, welche sich immer rächen wird.

Bierteljahrsprogramm: 28. Aug. Herr Hellwig: "Einheimische Fische". 11. Sept. Herr Fink: "Shemie", Teil II. 25. Sept. Herr Weise: Literatur-Referat. 20. Aug. Extursion nach "Heistigensee", Absahrt 2 Ahr nachm. Charlottenstr., Ede Mittelstr., Linie 126. 2. und 3. September: "Eberswalde", Treffpunkt am 2. Sept. 6,30 Ahr Stettiner-Bahnhof (Sonntagsrückfahrkarten lösen).

Freiburg i. B. Ausstellung des Vereins für Aquarien- und Terrarien-Freunde. In über 100 Aquarien war heimatliches Fischmaterial, Molche, Käfer, Insekten neben vielen und farbenprächtigen Exoten aufgeboten. Mehr konnte in Freiburg nicht aufgetrieben werden. Angefähr 20 Terras rien beherbergten unsere sämtlichen Schlangen in vielen Varietäten, auch die Rreuzottern waren in ziemlich großer Zahl vorhanden. Neben Sidechsen aller Arten, Rröten und Fröschen fand man Chamaeleons und Gectos in frohem Durcheinander. Man sah, daß alles gut vorbereitet war und so war auch von vornherein ein Erfolg sicher. Das Publikum nahm regsten Anieil und durch die Tagespresse wurde namens der Besucher dem Berein herzlichster Dank ausgesprochen. Das Ergebnis ist gut und wird hoffentlich Früchte tragen.

Hamburg. Unterelbische Vereinigung. (Siehe auch Anzeige in diesem Blatt.) Bericht vom Juli 22. Der ganze Albend wurde fast ausschließlich mit Ausstellungsfragen ausgefüllt infolge des nahen Termins für die Ausstellung, die vom 20. 8. bis 3. 9. 22 stattfindet. Es wird nochmals darauf aufmerksam gemacht, daß ein jeder Aussteller resp. der Verein für Tische und eventl. Erhöhungen für die Aquarien zu sorgen hat. Sine Dekoration zur Bekleidung wird seitens der "A. B." gestellt. Die Preisverteilung findet in Form von Diplomen statt. In der am 1. August statifindenden nächsten Versammlung werden die Katalog-Arbeiten erledigt. Interessenten, die beabsichtigen, Anzeigen in den Katalog aufnehmen zu lassen, werden ersucht, diese umgehend an obige Adresse zu senden. Gin Preis hierfür läßt sich noch nicht angeben, wohl aber wird er sich in mäßigen Grenzen halten.

"Isis", Gesellschaft für biolog. Aquar.- u. Terr.-Kunde, E. V., München. (Schluß aus Heft 13.) In "Bl." Ad. 8 berichtet die "Iris" = Franksurt a. M. gelegentlich eines Lichtbildervortrages über Trichodina pediculus (Polypenlaus), daß beim Anblick dieses Lichtbildes wohl manchem Aquarianer der Wunsch ausstieg, sie möchte sich wohl vermehren, daß sie unserer Hydra ernstlich gejährlich werden könnte. — Wir verweisen in dieser Sinsicht auf eine Arbeit unseres Herrn R. Chmieselwäfi in der "W.", Jahrg. V, p. 639, und in dem Jahrbuch f. Aq.= u. Terr.-Runde, Jahrg. V, p. 79. — Es hieße den Teusel mit Belzebub verstreiben, wenn man sich dieses Insusors in seinen Aquarien mit Fischen besetzt wünschte. So ganz harmlos ist dieses Tier nicht, und wie aus den oben angedeuteten Artifeln zu verstehen ist, kann dasselbe unter den Fischbeständen ziemlich aufsräumen. —

Schluß des Vortrages von Prof. Müller über den Balkan: Der Bortragende besprach nun die aeographische Verbreitung der Reptilien und Amphibien innerhalb der Balkanhalbinsel, als deren nördliche Grenze er im Westen die Sabe-Donaulinie (bis zum "Gisernen Tor") und im Osten das Balkangebirge annahm. — Bor der Besprechung des eigentlichen Themas wurden die Begriffe, "Mitteleuropäische Fauna" und Mediterranfauna einer Erörterung unterzogen und darauf aufmertfam gemacht, daß die weitverbreitete Ansicht, daß es sich hier um homogene, autochthon enistandene Faunen handelte, eine irrige sei. Weder die mitteleuropäische, noch die mediterrane Fauna sind durchgängig an den Orten entstanden, wo sie heute leben, sondern beide setzen sich aus Componenten verschiedenster Herkunft zusammen. Das ist ja auch ohne weiteres In Mitteleuropa waren während des Quartar große Gebiete teils vom Gise bedeckt, teils infolge der niederen Temperatur für die meisten Rriechtiere unbewohnbar. Es mußte da= her im Alluvium erst wieder eine Ambesiedlung erfolgen. Das Mediterrangebiet war zwar nur zu einem ganz geringen Teil von der Giszeit beeinflußt, aber gerade die Mittelmeerländer waren bis ins Spätquartar hinein ein Schauplat fortgesetzter größerer und kleinerer Bewegungen der Erdkruste. Das Mittelmeer verdankt seine heutige Gestalt und die reiche Gliederung seiner Rüsten gewaltigen Einbrüchen; in seiner unmittelbaren Nähe wurden im Mitteltertiär die großen Rettengebirge aufgefaltet, Hebungen und Genkungen folgten aufeinander und hatten mehr oder weniger große Meeres-Transgressionen und Regressionen im Gefolge. So wurde bald durch neugebildete Landverbindungen der Faunenaustausch gefördert, bald durch Errichtung trennender Gebirgs. schranken oder Neubildungen von Meeresarmen, gehindert, So fand auch im Mittelmeergebiet eine Zuwanderung bon Glementen verschiedenster Herfunft statt, die sich aber nicht sämtlich eireummediterran verbreiten konnten, sondern vielfach lokal beschränkt blieben. So besteht vor allem zwischen dem östlichen und dem westlichen Mittelmeergebiet ein nicht unbeträchtlicher faunistischer Anterschied — Immerhin bilden aber sowohl die mitteleuropäische, wie die mediterrane Fauna ein Ganzes, wenn man sie weniger vom geographischen, als vom klimatischen Standpunkt aus betrachtet. Go haben sich in Mitteleuropa, wie am Mittelmeer Formen zusammengefunden, welchen das dortige Klima ein Optimum der Szistenzbedingungen bietet. Wie werden daher die Begriffe "mitteleuropäisch" und "mediterran" hauptsächlich in klimatischem Sinne gebrauchen. Gegensatzu den beiden anderen südeuropäischen Halbinseln ist die Baltanhalbinsel nicht scharf vom Rumpfe Europas getrennt, sondern sett sich mit breiter Fläche an ihn an. Aur der Teil, der von dem heutigen Königreich Griechenland

eingenommen wird, hat einen peninsularen Charafter und auch fast durchgängig mediterranes Klima. Im übrigen Teil ist das Mittelmeerklima aber auf die Rustenstriche beschränkt, während im Abrigen der Klimacharakter ein kontinentaler ist. Es gilt dies besonders vou dem Westteil, wo das dinarische Gebirge bis nahe an die Ruste herantritt und die warmen, regenspendenden Westwinde vom Innernabhält. In Mazedonien dringt ja, wie bereits erwähnt, die Mediterranfauna mit einzelnen Elementen weit nach Norden Infolgedessen herrscht hier auch ein Artenreichtum, der bereits nabe an den der Gebiete mit Mediterranklima herankommt. In den rein kontinentalen Gebieten ist die Fauna fast so arm, wie in Mitteleuropa. Auf dem Baltan werden bis jest folgende Arten und Anterarten von Reptilien und Amphibien festgestellt: Proteus anguineus Laur., Triton vulgaris meridionalis Blgr., Triton vulgaris graeca Wolterst., Triton alpestris alpestris (Laur.), Triton alpestris Reiseri Werner, Triton cristatus cristatus (Laur.), Triton cristatus carnifex (Laur.), Salamandra salamandra (\mathcal{L}) Salamandra atra Laur., Bombina salsa (Schrank), Hyla arborea arborea (\mathcal{L} .), Bufo bufo bufo (\mathcal{L} .), Bufo viridis Laur., Rana dalmatina Fitz., Rana graeca Blgr., Rana temporaria L., Rana ridibunda Pall., Rana esculenta L. (nur im Grenzgebiet in Rroatien-Glavonien), Chalcides ocellatus (Fosk.), Ablepharus pannonicus Fitz., Ophiomorus punctatissimus (Bibr. Bory), Ophiops elegans Men., Algiroides moreoticus Bibr., Algiroides nigropunctatus (D. B., Lacerta graeca de Bedr., Lacerta oxycephala D. B., Lacerta mosoriensis Colomb., Lacerta horvathi Mehely, Lacerta peloponnesiaca Bibr., Lacerta melissellensis fiumana Werner, Lacerta taurica Pall., Lacerta ionica, Lacerta serpa serpa Raf. und Lacerta serpa campestris De Betta, Lehrs, Lacerta muralis muralis Laur., Lacerta muralis maculiventris Werner, Lacerta muralis albanica $\mathcal{B}olk$., Lacerta milensis Veithi $\mathcal{B}olk$., Lacerta agilis agilis \mathcal{L} ., Lacerta viridis viridis Laur., Lacerta major major Blgr., Zootoca vivipara (Jacqu.), Blanus Strauchi Bedr. (?), Anguis fragilis \mathcal{L} ., Ophisaurus Pall., Agama stellio (\mathcal{L} .), Hemidactylus turcicus (\mathcal{L} .), Tarentola mauritanica (\mathcal{L} .) Gymnodactylus Kotschi Stdchr., Vipera ammodytes (\mathcal{L} .) Vipera aspis (\mathcal{L}) ?), Vipera berus $(\mathcal{L}.)$, Vipera macrops Meh, Coelopeltis monspessulana insignata (Geoffr.). Tarbophis fallax *Fleischm.*, Coronella austriaca *Laur.*, Coluber leopardinus Bonap., Coluber quatuorlineatus quatuorlineatus Lacep., Zamenis dahli Fitz., Zamenis gemonensis (Laur.), Zamenis caspicus (Iwan.), Zamenis viridiflavus carbonarius Bonap., Natrix tessellata Laur, Natrix natrix natrix (L.) und Natrix natrix persa Pall., Eryx jaculus (L.), Typhlops vermicularis Merr., Testudo graeca L., Testudo iberica Pall. rica Pall., Testudo marginata Schoepff., Emys orbicularis (\mathcal{L} .), Clemmys caspica rivulata Val. -

Mai 1922.

Aus den Einläufen. Anser Herr Delit in Wunsiedel schreibt in einem Brief vom 1.5. an den Vorsitzenden u. a.: "Anfang März verendete mein Algiroides nigropunctatus-Weibchen. Ich schnitt das Tier auf und fand 4 anscheinend reise Eier, etwa von der Größe einer Raffeebohne; demnach ist das Muttertier wohl an Legenot eingegangen. Bisher hatte es immer nur 2 Sier abgelegt. Entweder lag hier ein Ausnahmefall vor, oder

es werden die Sier in zeitlichen Abständen absgesett." — Das letztere scheint der Fall zu sein. Bei Herrn Lankes hat ein Algiroides nigropunctatus D. B. P, sowohl 1921, als auch in diesem Jahre wieder zweimal je 2 Sier abgelegt. — Herr Delitz schreibt uns weiter: "Meine Ringelnattern und eine Eutaenia sirtalis füttere ich zur Zeit mit Schellsich-Abfällen, da ich Frösche wegen des anhaltend schlechten Wetters nicht fangen konnte. Auch die eine der beiden sardinischen Walzenechsen, welche ich fürzlich von Herrn Marsherr erhielt, verzehrte anscheinend mit großem Behagen Fischabfälle." — Natürlich kann diese Fütterungsweise nur als ein Notbehelf gelten. —

Literatur: "W." Ar. 11. Am Schluß eines kleines Aufsates: "Schwanzlurche aus den Süd-staaten Aordamerikas" führt Herr Chr. Brüning aus: "Alle Schwanzlurche üben Brutpflege, die bei einigen nordamerikanischen Arten sehr interessant ist." Daß alle Schwanzlurche Brutpslege üben, ist absolut unrichtig. — Auch Wagner's Zeichnung von Iguana tuberculata Laur. will uns nicht gefallen. — Bericht: Beine, "Danio rerio": Es ist ein Erregungsmoment für den Laubfrosch, wenn man ihn von der Freiheit weg in die mehr oder minder angepatte Enge eines Terrariums oder Froichhäuschens versett und diese Erregung äußert fich bei den Farbzellen des Frosches. Sobald der Frosch sich beruhigt und sich in seinem nenen Heim eingewöhnt hat, kehrt oft recht bald schon seine natürliche grüne Färbung zurüd." Bericht Prenzlau "Bereinigung": Die Namen des Schilfrohrsängers und Bauchweißlehlchens beziehen sich auf denselben Bogel, nämlich Acrocephalus schoenobaenus L. Dan das Bauchweißkehlchen zu den Schwirrsängern gehört, ist uns richtig. Das Lied von Acrocephalus schoena-baenus ähnelt sehr dem des Teichrohrsängers (Acrocephalus scirpaceus scirpaceus Herm.) und es tann mit dem unserer beiden "Schwirrsanger", also des Heuschreckensangers (Locustella naevia naevia *Lud.*) **und des Schlagschwirrl's** (Locustella fluviatilis Wolf) niemals verwechselt werden. Bericht: Weißenfels a. S. "Nitella": Die Erdfröte vermag sich wohl einzuwühlen, daß sie selbst flach unter der Erdoberfläche liegende Bänge gräbt, möchten wir aber nicht glauben, sie benutt vielmehr ichon borhandene Bange zu ihrem Aufenthalt.

Mitkeilungen: Herr von Mayer Starzhausen macht interessante Mitteilungen aus neueren amerikanischen Bublikationen (Tompson, Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 47 p. 360 und Vol. 52 p. 365), nach welchen sich Thamnophis ordinoides (Baird Girad) in der Gegend von San Francisco fast ausschließlich von großen Nacktschnecken aus der Familie Arionidae ernähren soll, da Frösche und Kröten dort sehr selten sind. Zwei Tiere wurden beim Berzehren kleiner Nagetiere beobachtet, des weiteren wird auch von Rannibalismus berichtet. Der Verfasser schlägt daher mit Recht vor, dieser Schlangenart aus wirtschaftlichen Gründen den gleichen Schutz angedeihen zu lassen, wie dies anderweitig bei Kröten üblich ist. — Weitere Schnedenfresser unter den Schlangen finden wir besonders bei den baumbewohnenden Amblycephaliden, evenio foll sich Eryx jaculus (L.) in der Dobrudscha vorwiegend von kleinen Nacktschnecken ernähren. Des weiteren berichtet Herr b. Maher-Starzhausen, daß er in den glücklichen Besitz einer prächtigen Natrix leberis (L.) gelangt set

einer recht seltenen nordamerikanischen Aatterform, über die biologisch noch sehr wenig bekannt ist.

Vortrag des Herrn Professor Lorenz Müller über die während seiner Studienreise im Mündungsgebiet des Amazonas gesammelten Fische und den hierbei gemachten Beobachtungen:

Der Vortragende besprach zuerst das Stromgebiet des Amazonas im allgemeinen: Der Amazonas ist zwar nicht der größte Fluß der Erde, doch ist sein Stromgebiet das ausgedehnteste. Der Amazonas fließt in einem ausgesprochenen Tiefland dahin, über dessen geologische Geschichte noch Anklarheit herrscht. Das Gefälle des Amazonenstromes ist ein sehr geringes. Daher ist es zu erklären, daß Gbbe und Flut sich bis nach Obidos hinauf bemerkbar machen, also eine Strecke von über 750 km. Die Differenz zwischen hoch-stem Wasserstand bei Flut und dem tiefsten bei der Sbbe beträgt am unteren Amazonas 11/2 bis 2 Meter. Das ganze Amazonastiefland ist von einem ungeheuren, nur ab und zu von kleinen Savannen unterbrochenen Wald bedeckt. Dieser Wald ist teilweise Trockenwald, das heißt Wald, der auch zur Regenzeit nicht unter Wasser steht. Ein zweiter Teil ist zur Regenzeit überflutet und endlich findet sich längs der Flüsse eine Waldzone, die bei jeder Flut teilweise oder ganz unter Wasser steht. Sie sind von zahlreichen kleineren und größeren Kanälen und Kanälchen durchsett, in welche das Wasser während der Flut eindringt. Wer diese Erscheinung nicht kennt, wird leicht in einem derartigen Gebiet von der Flut überrascht und von seiner Rückmarschlinie abgeschnitten. Größere Seen finden sich auf Marajo und Mexiana, sowie bei Mont Alegre. Es wurden dann noch die zahlreichen Kanäle besprochen, welche die eigentliche Amazonasmundung nördlich von Marajó mit dem südlichen Arm, dem Guajarà (Tokantinsmundung) verbin-den. Diese "Furros" genannten Berbindungsfanäle sind von hohem Reiz. Sie führen durch üppiges Arwaldgebiet und sind oft so eng, daß faum 2 Schiffe aneinander vorbeitommen können.

Soluk folat.)

=== Briefkasten ====

Pro domo.

Als Grundstock zur Anterstützung treuer, hilfsbedürftiger Leser der "Blätter"— ich denke hierbei zunächst an Kleinrentner, Studenten 2c.— überwies unser unermüdlich tätiger Freund F. Mat in Christiania den Betrag von 200 M. Bestimmungen und Entscheidung legte er in meine Hände; ich fordere daher auf, entsprechende Anträge zu stellen. Die Namen der Empfänger werden nicht veröffentlicht.

Ferner stiftete Herr Mat als Grundstod für Beschaffung von Klischees (siehe meine Anregung in "Bl.", S. 161) den Betrag von 100 M als

erste Rate.

Bon anderer Seite gingen für den Illustrationsfonds bisher ein: Nejedlo-Gablonz 138 M, Ungenannt-Biel 270.55 M, Bollack-Olberndorf 67 M, Weinlein-Mannheim 47.50 M.

Den freundlichen Gebern herzlichsten Dant!
Dr Wolterstorff.

R. K., Hohenlimburg. Fadenalgen sind gute Sauerstoffsabrikanten und deshalb, solange sie sich in bescheidenen Grenzen halten, im Becken wohl zu dulden. Wenn sie überhand nehmen, so entsernen Sie von Zeit zu Zeit den Aberschuß durch ein rauhes Holzskädchen, um das Sie sie durch Drehen herum winden und dann vorsichtig, ohne Pslanzen mit heraus zu reißen, herausziehen.

An die Verbands-Vereine!

Werte Verbandsvereine!

Ihre Vertreter wählten während der arbeitsreichen Tage in Breslau mich zu Ihrem Vorsitzenden; ihnen spreche ich an dieser Stelle für das mir geschenkte Ver= trauen herzlichen Dank aus. Gin innerer, ernster Rampf, der bei diesem mir ganz unerwarteten Ruf meine Seele erzittern ließ, mußte in furzer Zeit entschieden werden. Ich folgte dem einmütigen Rufe und bin mir vollauf bewußt, welche Pflichten ich mit meiner Zusage übernommen habe. So seien Sie heute alle, liebe Freunde unserer Verbandssache, herzlich, innig und aufrichtig gegrüßt. Schenken auch Sie mir Ihr Vertrauen! Gönnen Sie mir kurze Zeit zum Auffinden und Aufnehmen der Ver= bandszügel! Erleichtern Sie mir die Arbeit durch wohlgemeinte Ratschläge und treue Mitarbeit! Bedenken Sie, daß ich meine ganze Kraft und meine freie Zeit uneigennützig, nur aus Interesse und Liebe zur Verbandssache opfern will! Schließen Sie die Reihen innerhalb des Verbandes und überzeugen Sie fernstehende Vereine von dem erhebenden Gefühl der Zusammengehörigkeit und der Einigkeit! Die Verbandssache muß tief verankert sein in jedem Herzen eines einzelnen Vereinsmitgliedes, auf dessen freudige innnere Zustimmung sie angewiesen ist. Mit treuem Verbandsgruß!

Frankfurt a. M., den 10. August 1922. Habsburger Allee 24 I.

Heinz Stridde

I. Vorsitzender des V.D.A.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Ter-



Marien-und Für Aquarien-und Terrarienkunde Dereinigt mit Matur und haus



Mr. 15

Geptember 1922

Jahrgang XXXIII

Die Glunde der Gefahr!

Gin Wedruf an die Bereine und Ginzelliebhaber.

famten deutschen Zeitungsgewerbes. Hunderte und aber Hunderte dieser Blätter werden in den nächsten Monaten von der Bildsläche verschwinden müssen, wenn nicht noch in allerletzter Stunde ganz unerwartete und — sehr unwahrscheinliche Hilfe kommt. Noch größer aber als die Not der Tagesepresse ist diesenige der deutschen Fach presse und damit auch unserer Liebhaberzeitschristen! Die geradezu katastrophale Erhöhung der Papierpreise seit Ansang September, zusammengenommen mit der sehr bedeutenden abermaligen Steigerung der Druckerlöhne, haben uns in eine Lage gebracht, aus der uns nur eins retten kann: Sine ganz erhebliche und sprunghaste Steigerung der Bezugspreise. Wir mußten uns also nach sorgfältigster Berechnung und Prüsung aller Ersparnismöglichefeiten schweren Herzens entschließen, vom 1. Oktober an den Preis der "Blätter" auf

=== 75 Mark vierteljährlich =

zu erhöhen. Wenn wir den Lesern verraten, daß uns das Papier einer Nummer mit zwei Bogen Amfang heute gegen 12 Mark kostet, d. h. etwa das Vierhundertsache des Friedenspreises, daß die Druckfosten heute weit mehr als das Hundertsache, die Rlischeekosten das Zweihundertsache der Vorkriegszeit betragen und daß alle anderen Untosten im gleichen Verhältnis gestiegen sind, so mussen sie einsehen, daß wir bei dem Preise von 75 Mark, der — selbst unter Berücksichtigung des bedeutend verminderten Amfanges — nur etwa das Hundertsache des Vorkriegspreises beträgt, natürlich bei weitem nicht auf unsere Kosten kommen können.*) Wenn wir uns troßdem mit diesem Preise begnügen und die unvermeidliche Anterbilanz auf unsere Rechnung übernehmen wollen, so hat uns dazu die Erwägung veranlaßt, daß wir von unseren Lesern in den heutigen schweren Zeiten nicht mehr verlangen dürfen als das, was wir durchaus haben mussen, um die Zeitschrift über Wasser halten zu können und die dabei von uns zu bringenden Opfer im Rahmen des Erträglichen zu halten. Wir sind uns aber wohl bewußt, daß — troß aller dieser Beschränkung unsererseits - die sprunghafte Preiserhöhung für die Zeitschrift und damit für die ganze Liebhaberei eine ernste Gefahr bedeuten kann. Wir richten deshalb das Augenmerk aller unserer Leser, insbesondere aber dasjenige der Aguarienverbände und Bereine auf diese Gefahr. Hunderte, ja vielleicht Tausende von deutschen Fachzeitschriften werden der ungeheuerlichen Teuerung zum Opfer fallen. Wenn die Aquarienliebhaber jeht nicht einsichtig und weitsichtig genug sind, so werden auch ihre Fachzeitschriften sich unter diesen Opfern befinden. Was das aber für die Zukunft der ganzen Liebhaberei bedeuten würde, das wird fich jeder ernfte Freund unferer Sache felbst fagen muffen. Man denke sich nur die Zeitschriften aus dem ganzen Betriebe unserer Liebhaberei

^{*)} Man wolle noch bedenken: 75 Mk. sind heute der Gegenwert von 5 Eiern oder ½ Pfd. Butter oder 3 Glas Bier oder 5 rauchbaren Zigarren!

plöglich sort! Müßte nicht das Fehlen jeglicher Verbindung zwischen den einzelnen Liebhabern sowie zwischen den Vereinen untereinander, das Fehlen der Veröffentslichungsmöglichkeiten sür Vereinsnachrichten, sür die Ersahrungen und Ratschläge, sür Nachrichten über Neuimporte, technische Neuerungen, kurz sür alle die vielen, zum sachgemäßen und erfolgreichen Betrieb der Liebhaberei einsach unentbehrlich gewordenen Nachrichten, das Fehlen eines Anzeigenorgans sür Angebote und Sesuche 2c. 2c. binnen kürzester Frist die ganze Liebhaberei verslachen und versumpsen lassen? Sanzbesonders aber auch das Fehlen der durch uns immer mit besonderer Sorgfalt gepslegten Verbindung der Liebhaberei mit der wissenschaftlichen Forschung! Das Sinzehen unserer Zeitschriften würde sehr wahrscheinlich den schnellen Versall der ganzen so blühenden Naturliebhaberei, so weit sie sich auf die von uns gepslegten Sebiete bezieht, zur Folge haben! And es wäre dazu ein Verlust, der schwerlich wieder gut gemacht werden könnte, denn die Neugründung oder Wiederbelebung einer dersattigen Zeitschrift ist in den heutigen Zeitläuften eine so kostspielige und gewagte Sache daß sich nicht leicht ein Verleger oder sonstiger Anternehmer dazu verstehen würde

Wir richten deshalb an die Verbands= und Vereinsvorstände, aber auch an alle deutschen Sinzelliebhaber, denen an der Erhaltung und dem Ausbau der Aquarien= und Terrarienliebhaberei etwas gelegen ist, die ernste Mahnung, in dieser Stunde der äußersten Sesahr für die Zukunst ihrer Sache sich dessen bewußt zu werden, was auf dem Spiele steht, und nicht nur sür sich selbst das Opser zu bringen, sondern auch ihren ganzen Sinsluß auf die Vereinsmitglieder und sonstigen Liebhaber dasür ein= zusezen, daß nicht nur die jezigen Bezieher ihrer Zeitschrift auch weiterhin treu bleiben, sondern daß auch möglichst viele neue Bezieher geworben werden, um den unvermeidlichen Aussall an Abonnenten durch neuhinzukommende auszugleichen. Bedenken Sie immer:

Das Eingehen unserer Fachpresse bedeutet die Verkümmerung und den unausbleiblichen Verfall der Aquarien: und Terrarienkunde und damit würde unser Volk eine der edelsten, besten und volkserzieherisch wertvollsten Lieb: habereien verlieren, die tausenden und abertausenden unserer Volksgenossen ungezählte Stunden der Erholung und wertvollsten geistigen Genusses geboten hat. Mehr als je bedarf aber unser deutsches Volk gerade in den heutigen trüben Zeiten derartiger Ablenkung und der Beschäftigung mit der Natur und ihren Geschöpsen, um wieder gesund und stark zu werden. Wer also unserer schönen Naturliebhaberei dient, der dient damit heute mehr denn je auch seinem Volke!

Deshalb stütt und fördert Eure Fachzeitschriften, denn sie sind das Rückgrat unserer ganzen Liebhaberei!

Julius G. G. Wegner.

Die im Vorstehenden geschilderte Notlage zwingt uns, für das laufende Vierteljahr, für das wir ja keinen Ausgleich der Mehrkosten durch Preiserhöhung mehr suchen können, die Rosten dadurch herabzusehen, daß wir diese Aummer nur in halbem Amsang erscheinen lassen. Für das neue Vierteljahr ist, salls uns genügend Bezieher treu bleiben, die Wiederausnahme der bisherigen Erscheinungsweise (zwei Bogen monatlich) in Aussicht genommen.

Es wird unsere Leser außerdem interessieren, daß wir geplant hatten, im nächsten Vierteljahr das rühmlichst bekannte Reutersche Ziersischwerk wieder aufzunehmen und es in Verbindung mit den "Vlättern" sortzusühren, sodaß unsere Abonnenten die Fortsetzung dieses bedeutendsten Werkes der Aquarienkunde gewissermaßen als Gratischeigabe erhalten würden. Ob dieser Plan sich jetzt noch durchsühren läßt, das können wir erst übersehen, wenn wir wissen, wie viese Abonnenten uns treu bleiben werden. Wir bitten deshalb alle unsere Leser, die unsere "Bl." vom nächsten Vierteljahr an nicht mehr beziehen wollen, uns das gest. umgehend mitzuteilen, damit wir spätestens ansangs Oktober einen Überblick über die künstige Gestaltung des Schicksals der Zeitschrift gewinnen können. Am 1. Oktober wird bekanntlich das Postporto ganz bedeutend erhöht, es liegt also im eigensten Interesse der betr. Bezieher, uns noch vor diesem Sermin Nachricht zu geben.

Ferner noch eine Bitte: Jahlt die Bezugsgelder ohne besondere Aufforderung stets zu Ansang des Vierteljahres. Auch wir müssen unsere Papierlieseranten gemäß den allgemeinen Bestimmungen der Papiersabrikanten vorausbezahlen und können das natürlich nur, wenn auch bei uns die sälligen Quartalsbeträge pünktlich zu Bezginn des Vierteljahrs eingehen. Diese Bitte gilt besonders auch den Herren Rasssieren mancher Vereine, durch deren saumselige Zahlungsweise uns gerade in letzter Zeit insolge der schnellen Geldentwertung bedeutende Verluste entstanden sind.

Der Berlag.

Bflege u. Zucht des Segelfisches Pterophyllum scalare.

Von Bermann Geidies, Raffel=Rirchditmold.

Mit 3 Abbildungen.

Immer noch gehört der stolze Segelfisch des Amazonas (Alb= bildung 1) zu den kostbarsten Schätzen unserer Aguarien, und diese bevorzugte Stellung wird er wohl auch in Zukunft weiter behalten. Da seit Be= ginn des Weltkrieges meines Wissens keine weitere Zufuhr aus seiner Heimat erfolgt ist, wäre er wohl bei uns wieder ausgestorben, wenn es nicht den zähen Bemühungen ei= niger Agnarienpfleger gelungen wäre, mehrfach Nach= zucht von ihm zu erhalten. Immerhin sind die Fälle, in denen der Segelfisch im Agua= rium sich vermehrt hat, an den Fingern herzuzählen, und so mancher seiner glücklichen Besitzer wird vergebens diesem freudigen Greignis entgegen= gehofft haben.

Seit ich als einer der ersten dieser glücklichen Züchter des "Rönigs der Aquariensische" einen aussührlichen Bericht über die Bssege und Zucht des Pterophyllum erscheinen ließ,¹ sind nahezu zwei Jahre vergangen, und da vielen neueren Lesern der "Bl." die ältere Literatur nicht zur Bersügung steht, erscheint es ansgebracht, in Rürze das Notswendigste hierüber zusammens

zusassen, wobei neuere Beröffentlichungen berücklichtigt werden sollen.

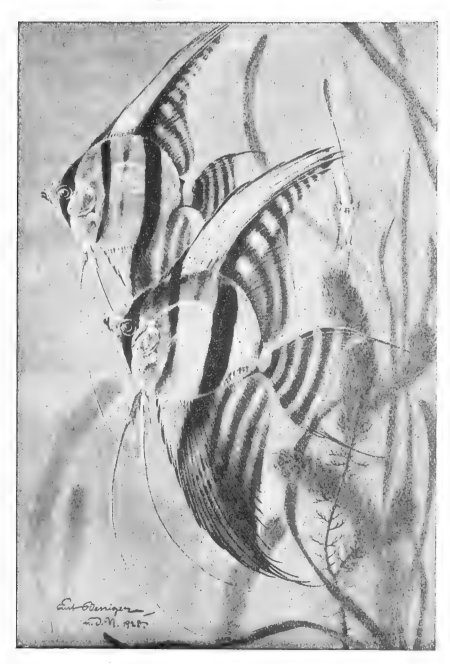


Abb. 1. Pterophyllum scalare. Zeichnung bon G. Bessiger.

Jur naturgemäßen Behandlung dieses Sichliden gehört unbedingt die Kenntnis seiner heimatlichen Wohnverhält = nisse, über die wir seinem Fänger Sa=

Bgl. "Blätter" 1920 S. 305—307; 339—342; 356—361.

gratti einige wichtige Angaben verdanken. Danach bevorzugt Pterophyllum scalare die ruhigen, von der Strömung nur wenig berührten Flußgebiete des ungeheuren Amazonas, woselbst er in tieferem Wasser nahe dem steilen Alfer sich insbesondere an solchen Stellen aufhält, wo wasser= ständige Sumpfgewächse, ähnlich unserm Schilf, und überhängende Aferbüsche ihm zusagenden Schutz bieten. Aus diesen Angaben, sowie aus unseren Beobachtungen in der Sefangenschaft geht hervor, daß der Segelfisch ein Freund des Halbdunkels oder doch des grüngedämpsten Lichtes ist, der sich nur ungern der grellen Sonnen= bestrahlung aussett. Sein Behälter muß also an einem nicht zu hellen Platze stehen, nötigenfalls von außen mit grünem Papier oder auch mit davorgestellten Pflanzen zu starke Helligkeit abgeblendet gegen Ich erzielte meine glänzenden merden. Zuchterfolge in meiner "Kriegswohnung" im Dachgeschoß mit ganz niedrigen Fenstern, wo der Zuchtbehälter nur teilweise vom Fenster her belichtet und obendrein noch durch ein großes, darüber stehendes Gestellaguarium bon oben beschattet Tedenfalls sorge man für eine wurde. Beschattung von oben her, wofür sich ja auch großblätterige oder dichte Schwimm= pflanzen, wie Ceratopteris, Riccia, Salvinia u. a. vorzüglich eignen. Im übrigen bevorzugen die Fische im Aquarium ein schmalblätteriges Pflanzendickicht, das wir ihnen aus dichten Beständen von Vallisneria oder der stärker wuchernden Sagittaria natans mit leichter Mühe herstellen können. Einige pflanzenfreie Stellen, besonders an der Vorderscheibe, sind natürlich zur Ent= faltung der Beweglichkeit und als Futter= plätze unerläßlich. Steinbauten und dergl. erübrigen sich, da der Segelsisch ja kein Grundbewohner ist, wie die meisten übrigen Cichliden.

Von der größten Bedeutung für eine richtige Haltung und besonders für die Zucht ist auch die Größe des Aqua=riums. Mit Rücksicht auf die außerge-wöhnliche Größe der erwachsenen Pterophyllum muß die Länge des Aquariums mindestens 90—100 cm betragen; die Höhe ist richtig gewählt, wenn die hochstossigen Fische wenigstens 40 cm freien Wasserstand zur Versügung haben.

Aber die Behandlung der Segelsische im allgemeinen sei erwähnt, daß nach meinen Beobachtungen die erwachsenen Tiere gegen größere Veränderungen ihrer gewohnten Umgebung äußerst empfindlich sind und mitunter das Amseken in ein anderes Aguarium mit wochenlanger Nahrungsverweigerung beantworten. Schreckhaftigkeit bei ungewohnten Geräu= schen und Bewegungen, besonders beim Hantieren mit dem Fangnetz, teilen sie mit allen Cichliden, und da die Schreckhppnosen, in denen die Fische oft stunden= lang verharren, leicht zum Tode führen fönnen, halte man solche Beunruhigungen nach Möglichkeit fern. Zum Herausfangen benukt man am zweckmäßigsten ein ganz großes Net mit vierectiger Öffnung und geräumigem Beutel, mit dem der Fisch beim ersten Griff mit Sicherheit zu erhaschen ist. Gin Hin= und Herjagen der im Schreck umberschießenden Fische mit einem zu tleinen Net tann oft verhängnisvoll werden.

Jum Wohlbesinden der Segelsische ist keine höhere Temperatur nötig, wie bei den übrigen brasilianischen Sichliden. Ich hielt junge und alte Tiere dauernd bei 22 bis höchstens 25°C., und nur zur eigentlichen Laichzeit erhöhte ich die Wasser-

wärme auf 28°C.

Die Fütterung der Fische geschieht ihrer heimatlichen räuberischen Lebensweise entsprechend am besten in der Dämmerung, wo sie überhaupt die stärkste Farbigkeit und Lebhaftigkeit aufweisen. Große Daphnien, rote und weiße Mückenlarven, Enchyträen, Tubifex, enthülste Röcherfliegen= larven, Sphemeridenlarven, junge Frosch= quappen, Regenwurmstücken, hin und wieder auch kleine Zahnkärpflinge, alles mögliche Lebendfutter, je nachdem, was die Jahreszeit bietet, bildet das Aguarienfutter unserer Fische, immer möglichst in Abwechslung dargereicht. Zur Verfütterung ist ein an der Oberfläche schwimmendes Futtersieb unentbehrlich, damit die Fische nicht gezwungen sind, das Futter vom Boden aufzunehmen, was ste ihrer Rörpergestalt entsprechend nur ungern tun. Man stellt sich solch ein Sieb am einfachsten selbst her, indem man die bekannten käuflichen Schwimmringe aus Glas oder Kork mit einem Boden aus einem Stücken verzinnten Drahtgewebes passender Maschenweite versieht.

Für die Zucht ist natürlich der Besitz eines wirklichen Paares Vorbedingung, und hier setzen schon die Schwierigkeiten ein. Soviel auch über gewisse Erkennungsmerkmale des Geschlechtes bei Pterophyllum scalare geschrieben worsden ist, so hat doch tatsächlich keine der bisher veröffentlichten Angaben wirklich Stich gehalten. Wir sind wirklich heute, wie A. Bülck in Ar. 20 der "W." 1920 schreibt, noch genau auf demselben Standspunkt in der Seschlechterfrage wie bei der Einführung der Fische vor nunmehr elf Jahren.

Was ich nach sorgsamen Beobachtungen darüber sagen konnte, schrieb ich bereits in meiner früheren Arbeit nieder. Daher wiederhole ich diesen Abschnitt hier wörtzlich, weil manchem neuen Leser diese Anzaben immerhin wichtig sein dürsten:

"Aber die Seschlechtsunterschiede ist ge= rade bei diesem Exoten, der trot zahlreicher Versuche jahrelang nicht zur Zucht schritt, unendlich viel orakelt worden. Die meisten Beobachtungen haben sich auf zufällige oder individuelle Verschiedenheiten bezogen und sind tatsächlich ohne jeden Wert für den Nichtkenner der Fische. Farbenunter= schiede, verschiedene Ausbildung der Flossen und ihrer fadenförmigen Anhängsel sind bei keinem Vertreter dieser Fischgattung absolut sichere Merkmale; dagegen ist auf den allgemeinen Habitus, das heißt auf das Gesamtbild des Körperumrisses, das beiden Geschlechtern einige bei Verschiedenheiten aufweist, das Hauptge= wicht zu legen. Freilich gehört dazu ein geübtes Auge, man möchte sagen, ein feines Gefühl, diese geringen Verschieden= beiten festzustellen. Bei jüngeren Tieren, die noch nicht zur Geschlechtsreise gelangt sind, gibt es meines Wissens kein unterscheidendes Merkmal. Bei großen Fischen ist aber das Männchen an einer stärkeren Verwölbung der vorderen Rückenlinie, der sogenannten Nackenpartie, vom Weibchen zu unterscheiden. Bei längerer Be= obachtung eingewöhnter Tiere verrät sich der männliche Charafter auch in der ganzen Haltung und im Benehmen des Fisches, worüber sich in Worten tatsächlich nichts Greifbares sagen läßt. Auch Conn's Angabe ("Bl." 1914, Seite 492), daß der Abstand zwischen Brust= und Bauchflosse beim Weibchen größer sei als beim Männchen, ist bei gleichgroßen Tieren zutreffend. Die weitere Notiz Conn's freilich ("Bl." 1914, Seite 508), die auf einer Beobach= tung Svancar's beruht, daß nämlich die Legeröhre beim Weibchen als kleine breite Wölbung stets (das heißt also auch außer= halb der Laichperiode) sichtbar sein soll, während das Männchen an gleicher Stelle einen kleinen spigen Zapfen besitzt, kann feine allgemeine Gültigkeit besißen; denn bei meinem Zuchtpaar war der spike Zapfen beim Männchen stets sichtbar, beim Weibchen aber war außer der eigentlichen Laichzeit nicht das Geringste von einem Hervortreten der Laichröhre zu sehen. Erst 2 oder 3 Tage vor dem Laichakt tritt dann das absolut sicherste Merkmal des Weibchens, die stumpfe, dicke Legeröhre hervor, die sich ständig vergrößert und beim Laichen etwa 10 mm lang ausgebildet ist, während das männ=

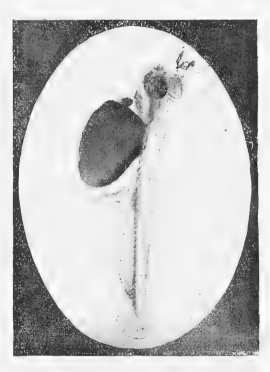


Abb. 2. Pierophyllum scalare. Fungsisch, 6 Tage nach dem Laichalt, kurz vor dem Übergang zum Freischwimmen. Aufn. v. H. Geidies.

liche Organ kürzer und nach unten zugespitzt erscheint. Mehr läßt sich zur Zeit über die große Frage der Geschlechtsbestimmung beim Segelsisch nicht sagen. Die Schwierigkeiten, die uns hierin auch die übrigen Chromiden bereiten, sind bei unsperem Fisch also noch ein Teil größer. Um so glücklicher werden sich die glücklichen Besitzer eines wirklichen Pterophyllum-Zuchtpaares schäßen, und das mit Recht."

Ich kann dem damals Gesagten heute nichts anderes hinzusügen, als vielleicht den Rat, sich beim Verkäuser das Geschlecht der Siere garantieren zu lassen, oder besser noch, statt eines fragwürdigen Zuchtpaares lieber einige Jungsische erwerben und diese dann später daraushin zu beobachten, welche Siere sich paarweise zu einander gesellen. — Die Geschlechtsreise tritt ver=

einzelt schon nach 1 Jahr ein, meist aber schreiten erst 2-3 jährige Tiere zur Zucht.

Was nun den Laichvorgang betrifft, so hat uns der Segelfisch damit überrascht, daß er als einziger bisher bekannter Sichlide nicht an Steinen ablaicht und auch keine Gruben baut. Bielmehr heftet er seinen Laich im Pflanzengewirr an breiten Anterwasserblättern und estengeln Bülck ("W." 20, 319 f.) bot ihm als Laichgelegenheit den einheimischen Kalmus an: bei mir laichte ein Zuchtpaar siebenmal an den breiten, derben Aberwasserblättern des Froschlöffels (Alisma), den ich so ins Wasser einbrachte, daß die meisten Blatt= spreiten in passender Höhe nahe dem Wasserspiegel endigten. Selbstverständlich halten sich diese Raltwasserpflanzen in dem warmen Zuchtbecken nur kurze Zeit, 8 bis 14 Tage höchstens, und müssen dann, wenn notwendig, durch neue ersett werden. Auch die breitblätterigen Cryptocorynen dürften

passende "Laichpflanzen" abgeben.

Da die Brutpflege der Elterntiere nach früheren Erfahrungen mir nicht zu= verlässig genug erschien, entsernte ich nach erfolgtem Laichakt die Fische und stellte den Ausströmer der Durchlüftung so, daß der aufsteigende Luftstrom nahe am Gelege vorbeistreichen mußte. Von dem sehr zahlreichen Laich dieser meiner erfolgreich= sten Zucht, von der ich 206 Jungfische aufzog, verpilzten im Laufe von etwa 48 Stunden ungefähr 250 Gier am Blatt; die übrigen schlüpften nach diesem Zeitraum Nun hingen die Embryonen am ersten Tage noch an Haftfäden an der Stätte ihrer Geburt, worauf sie begannen, zu Boden zu fallen. Ich stellte sofort einen weißen Teller unter, um zu berhindern, daß sie im Bodenschlamm versinken dort von den zahlreichen roten Mückenlarven vernichtet werden. — Am Grunde, das heißt in meinem Teller, ver= harrte die Brut nun noch fünf Tage, während welcher Zeit sich die Embrhonen, in Häuschen mit ihren Fäden aneinander= gesesselt, in derselben Weise zappelnd bewegten, wie wir es auch von anderen Cichlidenembryonen kennen. Sinige blieben während dieser ganzen Zeit an ihrem Faden hängen (Abb. 2).

Nachdem sie während dieser Tage den Dottersack aufgezehrt hatten, gingen die fleinen Pterophyllum=Fischen nun zum Freischwimmen über, in den ersten Stunden immer ängstlich in der Amgebung des

Geburtsortes verharrend. Schon in den nächsten Tagen aber durchzogen die Rleinen in geschlossener Schar das ganze Wasser, bald nahe am Boden, bald an der Oberfläche, auf das Eifrigste die Nahrungssuche Amüsant zu sehen war es, betreibend. wie gerne sich die Schar in dem Luftstrom des Durchlüfters tummelte und hier beihre reizenden Schwimmspiele harilid aufführte.

einer Infusorienfütterung Von der meist sehr zahlreichen Sichlidenbruten halte ich auf Grund meiner langjährigen Erfahrungen nichts. Die Zahl der hungrigen Mäulchen und ihr gewaltiger Ap= petit sind mit ein paar Löffel Aufaußwasser nicht zu befriedigen. Besser mag schon das öftere Einbringen von Planktontierchen, die man im Fleien mit einem sehr engmaschigen Netz gesammelt hat, sein. habe auch darauf verzichtet, da die Gefahr, zugleich irgendwelche Schädlinge einzu= pflanzen, nicht von der Hand zu weisen Ich gebe vielmehr allen Cichliden= ist. bruten vom ersten Tage des Freischwim= mens ab als passende Erstlingsnahrung einen vollständig verflüssigten Brei von gehackten und mit der breiten Messerspitze zerquetschten Tubiser oder Enchyträen. Gine Messerspike davon, in etwas Wasser verrührt, gieße ich etwa alle drei Stunden an den Stellen ins Aquarium, wo sich die Schar der hungrigen Fischkleinen gerade aufhält. Sofort werden sie auf die Wassertrübung aufmerksam, die ganze Schar hebt sich der langsam abwärts sinkenden Futter= wolke entgegen, und nun beginnt ein eif= riges Aufschnappen der winzigsten Futter= stäubchen.

In dieser Weise ernährte ich vom ersten Tage an auch die etwa 300 Stück zählende Schar meiner kleinen Segelfischchen, mit welchem Erfolge, das verrieten mir die prallen, rosa gefärbten Bäuchlein und das

ganz rapide Wachstum.

Nach einer Woche schon genügte ein sorgsames Feinhacken der Würmchen mit dem scharfen Messer: die Bröcken dursten schon etwas derber sein. Bereits nach 14 Tagen waren viele über 10 mm lang und hatten jett das Aussehen junger Zahnkarpfen. In der nächsten Woche begann bereits die Ausbildung der hohen Flossen und der charafteristischen Quer= streifung (vergl. die Abbildung 3).

Bei dem regen Appetit und dem raschen Stoffwechsel ist naturgemäß auch das

Sauerstoffbedürfnis sehr gesteigert. Wenn die Durchlüftung auch nur einige Stunden aussette, schnappte die ganze Schar an der Oberfläche nach Luft und stellte die

Nahrungsaufnahme sofort ein.

Während meiner fünftägigen Abwesen= heit gingen mir dann noch infolge über= reichlicher Fütterung, deren Folge eine starke Wasserberbnis war, etwa 50 Jungfische ein. Bei meiner Rückkehr, die gerade im fritischen Moment erfolgte, rettete ich

Appetit und das Wachstum der Jungen nachgelassen hätten.

Damit will ich die gedrängte Darstellung meiner Zuchtersahrungen, die nun schon 6 Jahre zurüdliegen, abschließen. Leider ging mir, nachdem ich die Jungen abge= geben hatte, mein prächtiges Zuchtpaar beim Wegzug infolge Verkühlung und Schreck ein. Seither ist der Wert dieser Fische ins Angemessene gestiegen und eine Neuanschaffung meinem Geldbeutel uner=

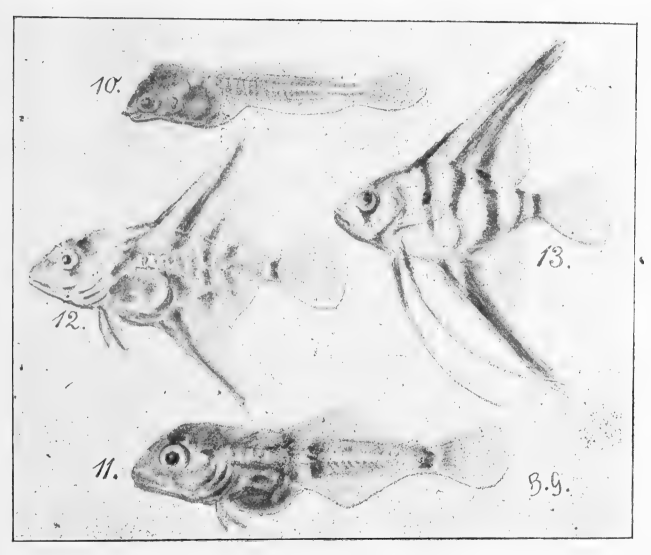


Abb. 3. Entwidlungestadien bon Pterophyllum scalare. Gligge bon S. Beibies.

die übrigen durch sofortigen Wasserwechsel, den alle ohne Schaden vertrugen. In der Folge ersetzte ich dann alle 8—14 Tage etwa 1/3 des Aquarienwassers durch neues, wobei zugleich der Bodenschlamm abge=

zogen wurde.

Nach acht Wochen maßen die größten Fischchen dieser Nachzucht in der Höhe bereits 8 cm, was einer Länge von etwa 4—5 cm entspricht, und schon seit der 6. Woche fragen sie ganze Mückenlarben. Mit der Temperatur ging ich nach und nach bis auf 23 °C. herunter, ohne daß der

reichbar geworden. So wird also wohl meine erfolgreiche Scalare-Zucht von 1916 die glücklichste Erinnerung meiner Alqua= rienpflege bleiben. Hoffen wir indessen, daß die Bekanntgabe meiner Erfahrungen den heutigen beneidenswerten Pterophyllum-Besitzern recht viel Erfolg bringen möge, vielleicht daß dann auch wieder minder Begüterte sich an der stolzen exotischen Schönheit des "Königs der Aquariensische" erfreuen können. Möglich, daß ich dann auch noch einmal eine zweite Pterophyllum-Zucht in meinem Aquarium erlebe!

Geophagus brasiliensis ein Maulbrüter.

(Briefliche Mitteilung an den Herausgeber.)

Hochgeehrter Herr Doktor!

Heute erhielt ich Nr. 8 der "Blätter" und las mit Interesse den Artikel des Herrn Alfred Adloff. Aus Ihrem Zusat am Ende desselben sehe ich, daß Ihnen Berichte über Maulbrüter unter südame= rikanischen Sichliden erwünscht sind. -

In einem Auffat über "Die Geschichte des Rio de la Plata", erschienen in der "Zeitschrift des Deutschen Wissenschaftlichen Bereins zur Rultur und Landeskunde Argentiniens", VI. Jahrgang, 1920, Heft 1, Buenos Aires, sagt Herr Dr. Hermann b.

Ihering folgendes:

"Einer der bekanntesten Fische der bra= silianischen südlichen Rüstenlandschaft ist der Cará, Geophagus brasiliensis. Dieser schöne, buntgefärbte Stachelflosser ist da= durch bemerkensweit, daß er seine Gier im Maule ausbrütet und bei Gefahr auch die daraus hervorgegangenen und um ihn herum sich tummelnde Brut darin wieder aufnimmt, worauf er sich selbst samt seiner heranreisenden Nachkommenschaft in Si= cherheit bringt."

Ich selbst habe bei Geoph. bras. diese Eigenschaft im Freileben nicht beobachtet, obwohl ich den Fischen in klarem seichtem Wasser oft stundenlang zusah, und glaubte

deshalb, daß sich Herr v. Ihering im Namen des Fisches geirrt habe.

Vielleicht könnten Sie in den "Blättern" antworten, ob die Fischbestimmungsstelle in Alfohol konservierte südamerikanische Fische bestimmen würde, wenn ich welche von hier einsende. Die Exemplare könnten Sie behalten.

Santa Fé, 13. Juni 1922. Ihr ergeb. Emil Winter.

Antwort: Vielen Dank für Ihre interessante Mitteilung! Selbstredend sind der Fischbestimmungsstelle (Leiter Dr Ahl) fonservierte Fische sehr erwünscht und wer= den Ihnen weitere Nachrichten zugehen. Fügen Sie, bitte, auch einige Dubletten für das Magdeburger Museum bei! Wenn Sie Gelegenheit haben, südameri= fanische, keimfähige Pflanzensamen (tunlichst mit dem botanischen Namen), auch bom Raffee 2c., für die Grusen-Gewächshäuser in Magdeburg an mich einzusenden, wäre ich Ihnen gleichfalls dankbar. "Muster" genügt! Dr W. Wolterstorff.

Aldr. f. Send.: Magdeburg, Domplat 5, Museum für Natur- und Heimatkunde.

口

口

Wenn Gie bedenken,

- 1. daß jeder Abonnent das Recht hat, vierteljährlich fünf Freizeilen im Anzeigenteil zu beanspruchen, was gleichbedeutend ist mit einer Rückvergütung von 50 Mark;
- 2. daß wir am Schlusse des Jahrganges saubere und vollständige Exemplare der "Bl." stets gerne zu hohen Preisen zurück faufen, Sie unter Amständen das Abonnement nichts mehr kostet,

dann werden Sie einsehen, daß die "Blätter" trot der notgedrungenen Preiserhöhung doch unvergleichlich billig sind und daß kein Abonnent deshalb einen tatsächlichen Grund hat, den Bezug der ihm lieb gewordenen Zeitschrift einzustellen!

Von der Überwinterung der Landschildkröte (Testudo graeca) und Teichschildkröte (Emys orbicularis) im Freien.

Von F. Barth, Burbach, Westfalen.

rer Kriechtiere ist für deren Lebensdauer und Wohlbefinden mit eine der ersten Bedingungen, die der Reptilienpfleger zu beachten hat. Seit Jahren halte ich meine europäischen Schildfröten Sommer wie Winter im Freien, und zwar in einer größeren Ginfriedigung mit Wasserbeden. Von Interesse sind die Erfahrungen, die ich bei der Aberwinterung gemacht habe. Naht die fältere Jahreszeit, so sind die Landschildkröten die ersten, die sich zu ver= graben beginnen, und zwar verschwinden merkwürdiger Weise die jungen Tiere zu= erst von der Bildfläche. Ganz allmählich folgen dann die älteren Tiere nach und eine von diesen besaß ich, die der sinken= den Temperatur gegenüber so hartnäckig war, daß sie immer wieder beim kleinsten Sonnenstrahl zum Vorschein kam. blieb mir nichts anderes übrig als kurzer= hand nachzuhelfen: Ich grub selbst eine /, m tiefe Grube, pacte die Schildkröte hinein, füllte hoch Moos und Laub darüber und ließ so das ganze dem Frühling entgegenschlummern! In den ersten Jahren genügte dieses Verfahren, im vergangenen Jahre aber habe ich dabei leider gerade diese größte meiner Schildkröten verloren. Ich wähnte sie gut aufgehoben, hatte aber die Rechnung ohne den Wirt gemacht, denn meiner "Griechin" war scheinbar der Zeitpunkt der Ginwinterung noch zu früh; sie arbeitete sich ans Tages= licht zurück, überkletterte die Amzäunung und suchte das Weite. Im Frühjahr wurde sie tot auf einer Wiese aufgefunden.

Selbst graben sich die Schildkröten selten tieser als 25—30 cm ein, den Verhältznissen des Heimatlandes ja auch vollkommen genügend, für die hiesige Segend und miserable Kälte aber in keiner Weise hinreichend. Die Stelle, wo die Schildkröten sich vergraben, decke ich daher stets noch hoch mit Laub und Sannenreisig zu, ich bin so wenigstens einigermaßen sicher, daß sie nicht erfrieren. Allen, die nicht in einem gesegneteren, wärmeren Landzstrich wohnen, und unsere Landschildkröten im Freien halten, kann ich nur aus s

Sine naturgemäße Überwinterung unse- Wärmste diese Methode der Sinwinterung Rriecktiere ist für deren Lebensdauer empsehlen!

Interessant ist auch die Anruhe, welche die Schildkröten befällt, sobald die kalte Jahreszeit naht! Ich möchte sie fast mit dem Wandertrieb unserer Zugvögel ver= gleichen, wie diese dann — mancher Lieb= haber wird dies auch aus Erfahrung wissen — in ihren Räfigen toben, ähnlich ist's bei den im Freien gehaltenen Schild= fröten. Jahrelang habe ich das in jedem Herbst beobachten können. Sonst behäbig, gemütlich in ihrem Zwinger herumspazie= rend, nur bedacht, jeden Sonnenstrahl zu erhaschen, sind die Tiere auf einmal wie umgewandelt: Lebhaft der Amzäunung entlang eilend, unermüdlich hin und her, scheinen sie zu überlegen, wo und wie sie diese am besten überklettern können, wo evtl. eine Möglichkeit gegeben ist, zu ent= weichen! 10, 20 mal habe ich gesehen, daß die eine oder andere die Amzäunung (Drahtgeflecht) fast erklettert hatte und wieder zurückstel, immer wieder wurde aber von neuem versucht und soviel erlernt da= bei, daß schließlich das Experiment glückte. Von diesem Augenblick aber konnte ich das Tier getrost in ein besseres Gewahr= sam bringen, denn zurückgesett, ging's so= fort wieder auf die einmal überkletterte Stelle los (zielbewußtes Sandeln) und im Handumdrehen war es wieder draußen! Nie habe ich in der übrigen Jahreszeit einen Fluchtversuch Landschildkröten befürchten müssen. den sonnigen Spätherbsttagen aber kam dieser Trieb immer wieder. Reine andere Erklärung gibt es nach meinem Ermessen dafür, als daß die Tiere in Vorahnung der nahenden unwirtlichen Jahreszeit dieser zu entgehen — also ein bestmöglichstes Versteck aussindig zu machen — versuchen, wo sie allen Anbilden vollkommen ent= rückt sind! Das Tier will selber wählen können, fühlt, was ihm nottut, und mag der Pfleger im engen Zwinger diese Bedingungen noch so getreu geschaffen haben: für das Tier bleibt es immer eine Zwangs=Ginwinterung, weil ihm eben teine andere Wahl übrig bleibt. Ob's

die beste im Sinne des Tieres ist, mag dahin gestellt sein. Hier möchte ich z. B. auch an die schwierige Aberwinterung von unserer Kreuzotter und Zauneidechse erinnern.

Dieser Wander=, besser Selbsterhaltungstrieb hatte meine damals entslohene Schildfröte in den verhältnismäßig schon fühlen Tagen noch ca. 3—400 m weit gebracht. Dort muß sie die Rälte überrascht haben, noch ehe das schüßende Versteck gefunden war. Auf ihr Heimatland übertragen, hätte sie aber sicher ihren Zweck erreicht.

Bei den Sumpsichildkröten geht meine Ersahrung dahin, daß für eine naturgemäße Sinwinterung nur tieferes Wasser mit Bodenschlamm in Frage kommt. Ansangs hatte ich meine Emys auch mit in die Mooszgrube gebracht. Selbst gingen sie aber stets in das Wasserbassin und gruben sich dort in den Schlamm ein. Sehr ost kehrten auch einige — manchmal ost nach Wochen — aus der Grube wieder ins Wasser zuzrück. In Nasalci (Macedonien, Strecke Ristivar—Rumanow (Asküb—Nisch), wo

auch meine Schildfröten herstammen, konnte man diese gegen den Winter hin zu hunderten beobachten, wie sie sich in Tümpeln zusammen gesunden hatten, die nicht größer waren wie eine Wohnstube. Buchstäblich konnten sie mit der Schausel herausgeschippt werden. Morgens waren diese Tümpel mit einer dünnen Sisschicht überzogen. Im Hochsommer trockneten sie fast ganz aus und ties im seuchten Schlamm hielten dann darin die Emys ihren Sommerschlas.

Auf Grund dieser Beobachtungen prüse ich in den ersten kalten Tagen, ob meine Sumpsichildkröten sich alle im Wasser bessinden, warte ruhig ab, bis sich eine Sissichicht gebildet hat und decke dann ein paar Reiser und wieder hoch Laub und Moos über das ganze Becken. Auf diese Weise eingewintert habe ich noch keine Schildströten verloren! Auch bei den Sumpsichildströten konnte ich die oben geschilderte Ansruhe beobachten, aber lange nicht so start und anhaltend wie bei den Landschildkröten. Ihr Ziel aber war stets das tiesere Wasser.

Mitteilungen der Herpetologischen Station Ilmük

Ceratophrys ornata Bell.

Von Rud. Adolph=Olmüß und Albert Metten, Gablonz a. A.

Allgemeines, Vorkommen, Literatur.

F. Baumann (1.) sagt in seiner auszgezeichneten Arbeit über Batrachier Brassiliens S. 117 folgendes über Brasilien als Ausenthalt sür Batrachier: "Brasilien, das zum weitaus größten Teil in den Tropen liegt und keine großen Temperaturschwanztungen, dasür aber wenigstens in vielen Teilen großen Wasserreichtum ausweist, ist in jeder Beziehung geeignet, eine große Jahl von Batrachiern zu beherbergen. Die Liste der bis jest bekannten brasilianischen Batrachier zeigt uns dies deutlich."

F. Baumann führt in seiner "Allgesmeinen Liste der in Brasilien vorkommenden Batrachier" (S. 161 bis 164) 161 Arten, darunter 11 Ceratophrys an. Baumann teilt Seite 151 über das Vorkommen von Ceratophrys mit: "Die größte Artenzahl und ihr Hauptvorkommen hat die Sattung im Süden von Brasilien. Sine einzige Art, C. cornuta, geht über Matto Gross hinaus weiter nach Norden, bevölkert das Amazonenstromgebiet und tritt auch in Suahana aus. Sie sehlt merkwürdigerweise

F. Baumann (1.) sagt in seiner aus- dem Süden vollkommen. Die anderen sind zeichneten Arbeit über Batrachier Bra- mehr Zentral=; Ost- und Süd=Brasilien iens S. 117 solgendes über Brasilien als eigen, kommen aber auch in Aruguan,



Ceratophrys ornata Bell. Originalaufnahme der Herpetolog. Station, Olmüt.

Baraguah und Argentinien vor. Die Bergketten von Minas Geraes und Rio de Janeiro beherbergen die größte Arten-

zahl. Hier wurden gefunden: Ceratophrys appendiculata, C. Boiei, C. Fryi, C. ornata (gesperrt von mir, R. Al.), C. cultripes, C. Chausi. Sine ganze Anzahl eigentümlicher Formen bevölfert Rio Grande do Sul, wie C. bigibbosa, C. dorsata, die auch in Spirito Santo austritt, und C. americana. Lettere wurde mit C. ornata auch in Alruguah, Baraguah und Alrgentinien beobachtet. Aur in Matto Gross ist C. cristiceps gesunden worden."

Tafel 6, Karte IV (blau) in Baumann's Werk zeigt deutlich die Verbreitung der

Sattung Ceratophrys.

Auch Dr. Albert Günther (2.) macht einige Mitteilungen über C. ornata. Günther schreibt beiläufig folgendes über C. ornata in der Gefangenschaft: Gleich den anderen Arten seiner Gattung verträgt er die Ge= fangenschaft qut, vorausgesett, daß die Temperatur nicht unter 65° Fahrenheit (16³/₄ ° C) fällt. Seine Nahrung besteht aus anderen Fröschen. Die große Weite seines Maules, die Rraft seiner Riefer, die Ausdehnbarkeit seines Schlundes ge= stattet ihm, erwachsene Gremplare von Rana temporaria zu verschlingen. Biß ist frästig genug, um Sindrücke von seinen Zähnen auf einen Bleistift oder einen ähllichen Gegenstand zu hinterlassen. Seine Bewegungen sind ungeschickt. Den ganzen Sag beinahe bringt er in einer selbstgegrabenen Torfhöhle zu. Wenn er gestört wird, gibt er "laut weinende und zischende Schreie" von sich.

Mitteilungen über C. ornata bringen noch, soweit mir bekannt: Brehm=Werner (3), Boulenger (4) und Sadow (5).

Literatur:

1. Baumann, F., Bern, Brasilianische Batrachier des Berner Naturhistorischen Museums nebst Antersuchungen über die geographische Berbreitung der Batrachier in Brasilien. Jena 1912.

- 2. Günther, A., Observations on same rare Reptiles and a Batrachian now or lately living in the Society's Menagerie. (London) 1882.
- 3. Brehms Tierleben, IV. Bd. Brehm-Werner, Die Lurche und Kriechtiere, I. Bd. Leipzig 1912,
- 4. Boulenger, S. A., Catalogue of the Batrachia Salientia s. Ecaudata in the Collection of the British Museum, 2 ed. London 1882.
- 5. Oadow S., Amphibia and Reptiles, in: Cambridge Natural History, Vol. 8, London 1901.

Nachfolgend A. Mettens Bericht: Ansere Ceratophrys ornata, die wir von Gimete Hamburg bekamen, hat eine Länge von Als Pflegling im Terrarium scheint sich C. ornata nach meinen bisherigen Erfahrungen ganz gut zu halten und geht leicht ans Futter. Beliebt sind Frösche, die nicht allzuklein sein dürfen, große, fette Regenwürmer und große Heuschrecken. Das Terrarium muß unbedingt heizbar sein, sodaß bei fühlen Tagen, selbst im Sommer, geheizt werden kann. Am besten ist Bodenheizung (starker Blechboden), da damit Wasser und Landteil zugleich erwärmt wird; sehr vorteilhaft ist eine Schieserplatte auf den Blechboden zu legen, da C. ornata als ausgesprochenes Bodentier ein eifriger Graber und Wühler ist. C. ornata liebt ziemlich hohe Wärmegrade, die einer feuchttropischen Luft gleichkommen müssen; dies wird ja leicht bewirkt durch das rasche Verdunsten des unterheizten Teichwassers und des feuchten Moosplages. Durchschnittstemperatur von 35°C bringt sein Farbenkleid zum prächtigen Leuchten. C. ornata ist ein überaus feuchtliebendes Dier, das sich gerne im sumpfigen Moos, auch oft tagelang im seichten Wasser aufhält und so auf Beute lauert. Dumpfe, mehr knurrende Söne hörten wir den Frosch von sich geben.

1 Siehe auch Dr. Heinroth, Hornfrösche (Ceratophrys) "Bl." 1915, S. 97 mit drei Aufnahmen. D. Red.

Rleine Mitteilungen

Feuerwanzen als Massenfutter für Frösche und Kröten.

Im Sommer 1921 fand ich am Fuße mächtiger, alter, hohler Linden im Ostragehege zu Dresden Feuerwanzen in ungeheuren Kolonien vor. Sie saßen zu Tausenden vereinigt hauptsächlich nahe dem Boden, meist vor den Rissen hohler Linden, wo sie große rotschwarze Flächen bildeten und sich sonnten.

Da diese Wanzen nicht, wie z. B. Blattwanzen und andere einen üblen Geruch verbreiten, der z. B. den Sidechsen ein Fressen dieser Insekten verleidet, kam ich auf den Gedanken, den Versuch zu machen, meinen Frösch en und Kröten solche Feuerwanzen als Nahrung anzubieten. Ich raffte also mit beiden Händen den größten Teil einer solchen Feuerwanzenkolonie zusammen, praktizierte die Tiere in einen Leinwandbeutel und nahm sie mit nach Hause. Sie waren viele Hunderte. Hier schüttete ich sie in ein leeres Glasbecken, in das ich Mulm aus einer hohlen Linde tat, legte Kindenstücke und dürres Gezweig dazu und bedeckte das Glas mit Drahlgaze.

Ich muß bemerken, daß die Lurchbehälter, in welche man die Feuerwanzen als Futtertiere einseht, gut schließen müssen, denn sonst hat man binnen turzer Zeit die ganze Wohnung voll von diesen harmlosen Tieren. Schaden können sie zwar nicht anrichten, doch werden sie durch ihr Amherkriechen in allen Zimmern lästig.

Als Nahrung wurden sie von solgenden Lurchen und Ariechtieren angenommen: Laube, Grase, Moore und Wasserfrosch, Erde, Areude, Wechsele und Anoblauchtröte, rotbauchige Ante und Zauneidechse.

Die Froschlurche nahmen sie in großer Anzahl an, von den Zauneidechsen sah ich es nur einige Male, lettere scheinen sie nicht besonders zu lieben. Ich vin der Ansicht, daß die Feuerwanzen als leicht zu beschaffendes Massenstuter namentlich für Froschlurche sehr gut zu verwerten sind.

Die Insekten halten sich in größeren Glasbecken, die mit Mulm aus hohlen Linden und Rindenstücken versehen sind, sehr gut und auch recht lange, wenn man ihnen ab und zu etwas zerdrücktes Obst — welches auch angesault sein kann — im Wasser erweichtes Brot, geriebene Möhren und dergl. als Nahrung bietet. (Im Freien sindet man sie kolonienweise auf eingetrodneten menschlichen und tierischen Exkrementen, Obst 2c. vor.)

Die Feuerwanzen helfen oft über Zeiten hinweg, während welcher Regenwürmer, Nackschnecken und dergl. nicht zu beschaffen sind, z. B. im Sommer während langanhaltender Dürre und Trockenheit, zu welcher Zeit aber sich gerade diese Insekten in ungeheuren Massen sinden und sammeln lassen. — Man probiere die Sache also einmal aus. Wilhelm Schreitmüller.

Rasche Entwicklung des Rippenmolches bei hoher Temperatur.

Durch die Freundlichkeit des Herrn Sachs betam ich aus der Zucht des Herrn Du Wolterstorff 3 Sier vom Rippenmolch Pleurodeles Waltlii und 2 Tage später das Berliner Aquarium ca. 20 Stud. Die Gier waren am 7. März abgelegt. Ich brachte meine Eier in der Zierfischabteilung in ein kleines Vollglasbecken unter, gleichbleibende Temperatur 25°C; die anderen 20 Sier wurden fühler gehalten, ca. 17—20°C. Am 25. 3. 1922 schlüpften die warm gehaltenen Larben aus, um am nächsten Tage schon gesiebte Spklops und kleinste Enchyträen zu fressen. Die tühler gehal= tenen waren 10 Tage später alle geschlüpft, einige gingen dann aber ein. In der dritten Woche hatten die warm gehaltenen Larven schon die Größe von annähernd $4\frac{1}{2}$ cm erreicht, jett wurden dieselben in ein 6 Liter Ginmacheglas ohne Bodengrund gesett, als Ausstattung diente, in einen kleinen Topf gepflanzt, Myriophyllum, in dem sich die Larben gern versteckten. Gefüttert wurde in der eisten Woche mit Cyklops und ab und zu Enchyträen, dann bis zur dritten Woche mit großen Daphnien, und von da ab mit klein geschnittenen Regenwürmern. Bei biefer Fütterung wuchsen die Larven sehr schnell, am 8. 5. 1922 waren alle drei verwandelt, also 6 Wochen 2 Tage nach dem Ausschlüpfen. Die Größe betrug etwa $7\frac{1}{2}$ cm. Die fühl gehaltenen 20 Larben sowie die von Herrn Sachs, die unter gleichen Bedingungen gehalten wurden, waren am 28. 5.

1922, also 7 Wochen 5 Tage nach dem Ausschlüpfen, etwa 4-5 cm lang.

W. Rebacet, Pfleger im Berliner Aquarium.

Bemerkungen zu Rehacek, rasche Entwicklung des Rippenmolches.

Vorstehende Mitteilung beweist wieder einmal den großen Sinsluß erhöhter Temperatur, bei entsprechend reichlicher Ernährung, auf die Entswicklung der Molchlarven. 3 Larven gleicher Zucht, mit 7 anderen von F. Molle-Magdeburg aufgezogen und von Anbeginn warm, wenn auch ohne besondere Heizung, gehalten und reichlich gefüttert, maßen am 1. 5., wo ich sie zurückerhielt, bis 28 mm, am 24. 5. = 52 mm Länge Sie verwandelten sich erst Mitte Junt und maßen am 1. Juli 70-77 mm,

3 Kontrollarven, von mir in mäßig warmen, nur vormittags geheizten Zimmer gepslegt und mäßig gesüttert, erreichten dagegen am 1. 5. erst 18—20 mm Länge. Mit dem Eintritt der Sommerwärme und bei reichlicherer Fütterung wuchssen sie jeht rasch heran. Am 24. 5. maßen sie 40 mm, am 1. 7. in Berwandlung 69—73 mm, haben also ihre Seschwister fast eingeholt.

Sine Reihe Larven, infolge Abwesenheit des Pflegers etwas knapp gefüttert, verwandelten sich bei Herrn B. bis 6. 7. bei einer Länge von 48 bis 55 mm.

Sine Anzahl Larven, bei verschiedenen Pflegern untergebracht, fühl gehalten und knapp gefüttert, messen heute erst 30—40 mm und sind noch weit von der Berwandlung entsernt.

2. Aeigung zur Aeotenie wurde bisher bei dieser Zucht nicht beobachtet. Die größte mir vorliegende Larve maß am 1. 7. = 69 mm. Der Schwanzsaum war noch hoch, aber die Riemen waren bereits merkbar zurückgegangen und das Tier stand nicht fern von der Verwandlung.

3. Weitere Berichte von anderen Pflegern mit exakten Angaben über die Entwicklung der Larven sind sehr erwünscht.

Dr W. Wolterstorff.

Der Heizapparat "Remra".

Für den kommenden Winter, der in Bezug auf Heizung der Behälter unserer Pfleglinge ein besonders schwieriger zu werden verspricht, möchte ich furz einen neuen elektrischen Heizapparat beschreiben, der von einem bekannten Fachmann und Liebhaber, Herrn Hans Armer, erfunden, ein wirklich brauchbarer, sparsam arbeitender Apparat ist. Den Bertrieb hat die Firma Scholze & Bötzschte, Berlin, übernommen. Der Apparat besteht aus drei Teilen, einem Heizkörper, der klein und unauffällig in jedem Aquarium oder Terrarium untergebracht werden kann, einer Ausschaltvorrichtung, die auf ein fleines Brettchen montiert ebenfalls in den Behälter versenkt wird und dem in einem Kästchen außerhalb des Behälters angebrachten Anter-brecher. Der Betrieb ist so, daß man zunächst den Apparat bis auf eine gewünschte Temperatur anheigt, dann wird eine Regulierscheibe eingestellt, und von diesem Augenblick an schaltet sich der Strom selbsttätig aus, bis die Temperatur um ein Geringfügiges (etwa 1/2-1°) gesunken ist, um sich dann von selbst wieder zu erhöhen. So wird feine Sekunde mehr Strom verbraucht, als unbedingt notwendig ist. Am einen Behälter bon

0° auf 10° zu erwärmen und dauernd auf dieser Temperatur zu erhalten, braucht der Apparat nur 3 Stunden Strom, was sich mit Berliner Berhältnissen gerechnet auf einen Breis von 13.—M pro Kilowattstunde, 1,30 M pro Stunde, also noch nicht 4.—M in 24 Stunden stellt. Der Preis des kleinen, vorzüglich arbeitenden Apparates, der den Namen "Remra" führt, stellt sich auch für heutige Berhältnisse erschwinglich, etwa ebenso hoch, wie ein guter Ginstellapparat, der zwischen 300.— und 400.— M steht. "Remra" ist ein wirklich genügender Apparat für den Liebhaber, der, da sämtliche Zubehörteile einzeln geliefert werden, bis zu 6 Behälter damit beiden fann. Der Apparat wird fich daher bald allgemeiner Beliebheit erfreuen. Befonders fei noch auf die Exportfähigkeit dieser Neuerscheinung

W. Bernhard Sachs.

Verband der Deutschen Aquarien- und Terrarienvereine.

An sämtl. Saue, Ortsgruppen und Bereine!

Der Vorstand des Verbandes hat seine Ar= beiten aufgenommen. Der erste Borfigende hat auf Grund der ihm in Breslau erteilten Ermäch= tigung die Borstandsmitglieder der drei Bereine in Frankfurt a. M. zu einer Besprechung eingeladen, die am 17. August 1922 stattfand und zu folgendem Ergebnis führte:

1. Vorsitzender und Briefanschrift: H. Stridde,

Frankfurt a. M., Habsburger Allee 24; 2. Vorsithender und Verwalter des Vortragsarchivs: Herr F. Herrmann, Frankfurt-M., Ulfingerstraße 11;

1. Schriftführer: Herr A. Böhmer, Frankfurt-M.

Süd, Danneckerstr. 10;

2. Schriftführer und zugleich Beratungsstelle für Ans und Verkaufe und Beschwerden: Herr G. Lang, Frantfurt a. Main - West, Leipzigerstraße 83;

Rassierer: Herr A. Mank, Frankfurt a. M.-Süd, Darmstädterlandstr. 94, Postscheckt.: 140356; Raufm. Leiter bes Lichtbilbarchibs: Herr Rarl

Wolf, Frankfurt-M., Bornheimerlandstr. 10; Technischer Verwalter des Lichtbildarchivs: Herr Karl Schuch, Franksurt a. M. - Süd. Bruchstr. 11.

Alle Vereine werden gebeten, in ihren Aften die Anschriften der Vorstandsmitglieder zu vermerten. Gin besonderes Rundschreiben ergeht

zwecks Portversparnis nicht mehr.

Bereits am 21. August trat der Vorstand zu einer Besprechung zusammen, die aber insofern ergebnistos war, als seitens des früheren Borstandes noch keine Akten und sonstige Anterlagen eingegangen waren. Zwei weitere, auf den 28. August und 4. September anberaumte Borstandssitzungen mußten ebenfalls aus demselben Grunde ausfallen. Lediglich Herr Roch-Nürnberg hatte das Bortragsarchiv, enthaltend 43 Aummern, übersandt. Auch zur Borstandssitzung am 11. 9. lagen die Verbandsakten immer noch nicht vor. Es fanden daher nur Besprechungen allgemeiner Art statt:

I. Alle Briefe und Anfragen, denen Rücks porto beigelegt werden möge, find an den ersten Borsigenden zu richten, woselbst die Schriftstücke registriert und beantwortet werden. Gegebenenfalls erfolgt eine Weitersgabe an das zuständige Vorstandsmitglied zur Bearbeitung.

- II. Anfragen (mit Rudporto) und Bestellungen, die lediglich das Bortragsarchiv betreffen, find direkt an den 2. Vorsitzenden zu richten. Auch Austünfte über Zeitschriften und Bücher werden von hier aus bearbeitet. Es wird gebeten, alles aus dem Vortragsarchiv entliehene Material umgehend an den zweiten Vorsitzenden zu senden. Es wird eine Neuordnung des Archivs erfolgen.
- III. Lichtbildserien werden vorerst noch nicht ausgegeben. Die Gerien sollen neu geordnet und müssen wahrscheinlich auch ausgebessert werden. Alle Bereine, die Lichtbildserien entliehen haben, werden ersucht, sie umgehend an Herrn Wolf zurückgelangen zu lassen. Es wird in den Zeitschriften veröffentlicht werden, wann Lichtbildserien von neuem entliehen werden können. müssen Bestellungen unberücksichtigt bleiben.
- IV. Rückständige Beiträge und sonstige an den Verband abzuführende Gelder find auf das Postschecktonto des Rassierers: Franksurt-M. Ar. 140356 einzuzahlen.
- V. Die Borstände der Gaue und Ortsgruppen werden gebeten, möglichst bald mit dem ersten Vorsitzenden Fühlung zu nehmen, damit in Ausführung der Breslauer Beschlusse die Wahl von Obmännern in die Wege geleitet werden kann. Am besten stellen sich erst die betreff. Vorsitzenden als Obmänner zur Berfügung.

VI. Es wird angeregt, daß die Vereine ihre Zugehörigkeit zum Berband und ihre Sauoder Ortsgruppenmitgliedschaft fünftig in ihren Bereinstöpfen zum Ausdruck bringen (3. B. Iris - Frankfurt a. M., Mitglied des Maingaues und der Ortsgruppe Frankfurt

a. M. des V. D. A.).

VII. Da in Breslau beschlossen wurde, den Berband gerichtlich eintragen zu lassen, ist eine Austunft beim hiesigen Amtsgericht eingeholt worden. Zuständig für die Eintragung ist das Amtsgericht, in dessen Bezirk der Verband seinen Sitz hat. Der Sitz ist in den Satzungen zu bezeichnen. Wird der Sitz infolge Aennrecht des Borstandes an einen anderen Ort verlegt, so erfolgt bei dem einen Amtsgericht die Löschung und bei dem neu zuständigen Amtsgericht die Aeueintragung. Die Rosten für die erstmalige Sintragung, für die Löschung und die weitere Sintragung betragen etwa je 120 Mt. - Der gesamte Vorstand muß durch die Mitgliederversammlung gewählt sein. Die Bestellung der Vorstandsmitglieder durch den 1. Vorsitzenden entspricht nicht den Vorschriften und den Erfordernissen zur Gintragung. Es genügt die Wahl ein es Herrn als Vorstand, der den Verband gesetzlich vertritt. Neben diesem Herrn können für gewisse Geschäfte besondere Vertreter bestellt werden. Gine Abschrift der Arkunde über die Wahl des Vorstandes ist beizubringen. Die Satung, die in Arschrift und Abschrift vorzulegen ist, muß von mindestens 7 Mitgliedern unterschrieben sein, also von den Vertretern von 7 Verbandsvereinen. Diese Anterschristen könnten durch den Maingau geleistet werden. Jede Aenderung der Satzung und im Vorstand ist zur Sintragung

anzumelden. —

Alles in allem sind die Schwierigkeiten der Sintragung bei der jeht bestehenden Organisation groß, weil der Sih des Verbandes voraussichtlich in kurzen Zeitabschnitten sich sortwährend ändert und auch Aenderungen im Vorstand und Sahungsänderungen immer unvermeidlich sind. Anter Zuziehung eines Rechtsanwalts wird jedoch in Kürze ein Sahungsentwurf ausgearbeitet werden, der die Sintragung des Verbandes ermöglicht und die bestehenden Schwierigkeiten, so gut es geht, beseitigt.

Die nächste Vorstandssitzung ist auf Montag den 25. September, abends 8 Ahr, in der Battonschule anberaumt. Die Organisation des Berbandes (Gau- und Ortsgruppeneinteilung) soll durchberaten werden. Es ergehen dann entsprechende Vorschläge an die Verbandsvereine, die noch keinem Gau angehören. Alle schon bestehenden Gaue und Ortsgruppen mögen die ihnen noch nicht angeschlossenen Vereine zum Eintritt auffordern. Entfernung und Bahnverbindung ist dabei zu berücksichtigen. Bur Gründung bon weiteren Gauen und Oitsgruppen sind Vorschläge dringend erwünscht. Der Ver-bandsvorstand hofft auf rege, tatkräftige Mit-arbeit aller Vereine, auch der noch nicht dem Berband angehörenden. Ginmutiges Zusammenhalten ist heute das Gebot der Stunde! Gibt es wirklich noch kleinliche Sonderinteressen, die e'nen Giniritt in den Verband verhindern? Gibt es wirklich noch Bereine, die erst abwarten wollen, was der Verband leistet? Alle Aquarienund Terrarienvereine haben doch den selben dweck, dasselbe Ziel, wie ist es da möglich, daß es noch Vereine gibt, die dem Verbande nicht angehören? Helft alle, ihr Aquarien- und Terrarienliebhaber, an der großen Sache! Anterstütt mit eurem Gintritt den Verband, deffen Aufgabe es ist, unsere Liebhaberei als kostbares Volksgut zu schützen und zu bewahren!

Frantfurt a. M., 12. September 1922. Der Vorstand. J. A.: Anton Böhmer 1. Schriftführer.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Die in dem am Ropfe dieser Aummer geschilberten Verhältnisse zwangen uns, die vorliegende Aummer in bedeutend verkürztem Amsange herauszugeben. — Am diese Kürzung vornehmen zu können, mußten wir vor allem die Vereinsberichte auf das denkbar geringste Platmaß zustammendrängen oder vielmehr uns mit einem kurzen Reserat über die uns zugegangenen Berichte begnügen. Wir bitten die verehrl. Vereine mit Kücksicht auf unsere Iwangslage uns diese Maßnahme nicht verübeln zu wollen.

Berlin, Biologische Vereinigung. (D. Wolter, M. 58. Dunkenstr. 70). Die bisher unter dem Namen "Zwanglose biologische Bereinigung" arbeitende Ortsgruppe Groß-Berlin des "Gala-

mander" wird von nun an unabhängig von "Salamander" ihre Bereinstätigkeit fortsetzen. Sie will nur wissenschaftlich interessierte Biologen und Vivarienfreunde zu gemeinsamer Arbeit auf dem Gesamtgebiete der Biologie vereinigen und dabei natürlich auch die wichtige biologische Histwissenschaft der Vivarienkunde insbesondere pslegen. Die Sitzungen sinden jeden 2. und 4. Mittwoch 7½ Ahr abends Leipzigerstraße 59 (Spittelmarkt) bei Die Sitel statt. Gäste nach vorheriger Anmeldung bei Herrn Wolter herzlich willkommen. Am 11. 10. hält Herr Dr Sitel einen Vortrag über "Prinz Max von Wied und die Viologie", am 25. 10. spricht Herr Köhler über: "Die Bendulationstheorie, ihre Vorzüge und ihre Schwächen".

Berlin, Gesellschaft für Biologie. Vortrag des Hern Weise über "Alytes obstetricans", Herr Gundahl weist ein Männchen mit Eischnüren vor. Sin Si, das sich von den Klumpen gelöst hatte, wurde in ein Glas mit wenig Wasser getan. Nach etwa ½ Stunde war die 4½ mm lange, 3 mm dicke Larve ausgeschlüpft. — Herr Laupe hat in sein Terrarium durch Verfüttern von Kasterlaten Blutläuse eingeschleppt. — Herr Günter hat in seinem Geewasserbeiten Nereis pelagica entdeckt, die aus eingeschleppten Siern in dem mit künstlichem Geewasser gesüllten Becken entstanden sein müssen.

Hamburg, Gesellschaft für Meeresbiologie. Die Sigungen sinden jest in dem neuen Sigungs-lokal "Akademie", Ernst Mercktr. 4 pt. statt.

Heilbronn-Böckingen, "Danio". Der Verein hat eine gemeinsame Bestellung von Bleirohr gemacht. Die Mitglieder wollen die etwa noch nicht abgelieserte Zeitungsquittungen sowie noch rücktändige Beiträge unverzüglich an den Vorsitzenden Rob. Reichel abliesern. Vor allem werden die auswärtigen Mitglieder gebeten, in dieser Hinsicht mehr Pünktlichkeit walten zu lassen. Am 18. Ottober sindet ein Vortrag über "Allerlei Interessantes" statt.

Schwanheim, Biologische Vereinigung. Ausstellung am 6. und 7. August. Zwölf Mitglieder des fleinen Bereins hatten die Ausstellung beschickt. Man hatte neben Zierfischen die Wasserinsekten, Amphibien, Reptilien und Fische aus der Amgebung Schwanheims fast restlos in lebenden und Schmetterlinge, Käfer, Bögel und die kleinen Säugetiere der dortigen Gegend in vorzüglich präparierten Gremplaren ausgestellt. Die umfangreiche Schmetterlingssammlung des Herrn Bruhm erregte allgemeine Bewunderung. Anter den Amphibien war auch der Springfrosch vertreten, der in der Amgebng Schwanheims vorkommt. Hohes Interesse erregte bei den Besuchern das Ausschlüpfen junger Sidechsen aus den Siern, das während meines Besuches der Ausstellung zu beobachten war. Die Aquarien waren einwandfrei bepflanzt und besetzt. Es waren 39 Arten exotische Fische ausgestellt, unter ihnen Schwärme von Jungfischen.

A. Lewin, Frankfurt a. M.

Zwickau, "Aquarium". Ausstellung anslählich des Berbandstages des Landesverbandes Sächsischer Aquariens und Terrarienvereine. 20.—27. 8. Zwischen dem reichen Pflanzengrün und bunten Blumen nahmen die gegen 700 ausgestellten Becken sich recht vornehm aus. Sehr gut fügte sich eine zoologisch-ethnographische Sche ein,

deren Objekte ein Mitglied eigenhändig in Chile gesammelt hatte. Derselbe Herr stellte auch eine Characiniden-Art mit Nachzucht aus, die er bei Ausbruch des Kriegs auf dem Landwege nach einem argentinischen Safen gerettet hatte. höchstem dekorativen Wert waren einige Terrarien größten Ausmaßes, die von dem verdienstvollen Vorsitzenden, Herrn Zienert, ausgestellt worden waren. Was der Ausstellung eine besondere Note verlieh, war die durchweg gute und nicht improvisierte Bepflanzung. Man sab in Menge höchst reizvolle, wirklich gewachsene Naturausschnitte. Alte üppige Sumpspflanzenkulturen, wahre Riesen von Saururus, dicke Ballisnerienbestände, frischgrüne Ambuliadictichte, reizende Elatatineteppiche, ja sogar eine 12jährige Nuphar, zeugten von echter Naturliebe. An Fischen war vorhanden, was heute erreichbar ist, besonders Characiniden und Haplochilen traten hervor. An Nachzuchten waren besonders 2 Paare Chanchitos ihren zahlreichen Jungen recht geeignet, für die Aquarienliebhaberei zu begeistern. Wolken von Danios und "roten Tetras", Platypoecilus-Varietäten, Fundulus-Arten, Schwertsische und Scheibenbariche sorgten für Massenwirtung. Die Anordnung war möglichst im Shstem, unterstüht durch große Aufschriften, durchgeführt Pterophyllumscalare und gute Schleierfische waren leider nicht Wetter und Jahreszeit waren der vertreten. Berücksichtigung der heimischen Fauna nicht gunftig gewesen. Dafür entschädigten 5 mit Zierfork verblendete Seeaquarien mit Bertretern der Nordsee und des Mittelmeers. — Der Erfolg der Ausstellung war hervorragend. Gine Anzahl Preise und Diplome, darunter auch ein Stadt-chrenpreis, wertete die Leistungen der braven Aussteller, von denen einige ganz gewaltige Opfer zur Chre des Bereins und zur Förderung unserer herrlichen Liebhaberei brachten. Alles in allem: der Berein "Aquarium" hat in seiner Ausstellung eine Tat vollbracht und unsere Sache um ein gut Stück gesördert dank dem Idealismus seiner Mitglieder und seiner tüchtigen Leitung. Möge der nächste "Berbandstag" uns eine ähn-liche wohlgelungene Ausstellung bescheren!

Henker - Chemnit

<u>.....</u>

Berlin. "Nymphaea alba". Freitag, den 29. 9.: Schaubelprechung. Freitag, 6. 10.: Aufbau der Zierfischschau Sonnabend, 7. 10. und Sonntag, den 8. 10.: Zierfischschau im Bereinslokal Tucherbräu (Stierka), Neue Rohstr. 22.

Potsdam - Nowawes. "Vallisneria". (A. Lut, Wildpart-Potsdam, Kastanien-Allee 40). Laut Beschluß des Gauverbandes der Mark Brandenburg findet der nächste Gautag am Sonntag den 5. November 1922 in unserem Bereinslotal "Breufischer Hof" in Nowawes, Lindenstr. 1, statt. Gaste mit Damen sind herzlichst willkommen. Erscheinen aller Mitglieder ist Chrenpflicht. — Tagesordnung: 9 Ahr: Beginn der Gaustyung. 11 Ahr: Lichtbildervorträge im A.T.-Theater, Nowawes, Lindenstr.; a) Herr Dr Linde spricht über Fischfrantheiten; b) Herr Beise spricht über Zahnkärpflinge; c) Filmvorführungen aus dem Gebiet der Aquarienliebhaberei. 12 Ahr:

2 Ahr: Besichtigung Mittagspause. Sehenswürdigkeiten von Botsbam. 6 Abr: Gemütliches Belfammensein im Restaurant "Thalia-Rlause" in Nowawes, Lindenstr.

Gruber: Spende.

60. "F. St. Baldivia" 100 M, 61. H.D. Nieder= laak, Duisburg 30 M, 62. "Lotos", Berlin-Trep= tow 50 M, 63. H. E. Restenholz, Mailand 150 M, 64. "Pteroph. scalare", Hamburg 50 M, 65. H. G. Mette, Halle-Saale, 2. Rate 50 M, 66. "Herod", Nürnberg, 3. Rate 100 M, 67. "F. St. Valdivia"

2. Rate 100 M, 69. H. Thillier-Breda 30,50 M. Summa 4945.50 M. — Allen gütigen Gebern innigen Dant! — Der Gedenkstein gelangt in den nächsten Wochen zur Aufstellung. Weitere Spenden sind herzlichst willtommen. Der event. Aeberschuß wird der Gruber = Gedächtnisstiftung überwiesen. S. Baet, Aürnberg, Raulbachstr. 18

Preisausschreiben.

1. Auf die Preisausschreiben des Herrn Mat (siebe Ar. 7 und Ar. 11 der "Bl.") und der Herpetologischen Station zu Osmüt ("Bl." Ar. 9, S. 141) wird nochmals ausmerksam gemacht, da sie disher nicht genügende Beachtung sanden. Es sei darauf hingewiesen, daß der 1. Preis der Herpetol. Station für die beste Arbeit über fremdländische Amphibien 100 tschechsche Aronen (Kursstand am 25. 8 etwa 6000 Mark) beträgt. Endetermin 1. Oktober 1922. Berlängerung dorbehalten.

2. Ferner erläst die Herpetologische Station zu Osmük ein

termin 1. Istober 1922. Berlangerung borbehalten.

2. Ferner erläßt die Herpetologische Station zu Olmütz ein neues Preisausschreiben über das Thema: "Die Bibo-rienkunde und die Wissenschaft". 1. Preis 80 tschechische Kronen, 2. Preis 40 tsch. Kronen. Arbeiten dürfen noch nicht berössentlicht sein. Sie sind an Dr. Wolterstorss und in einem Duplikat an R. Adolph, Olmütz, Habliczkasses 20, zu richten. Snotermin 1. Dezember 1922.

3. Des weiteren erläßt die Herpetologische Station ein Breisorbicularis=Frage in Deutschland" (Geschichte, gegenwärsige Verbillen, Liebenden, Kortenstizzen). Aur wissen scholand Geschichte, gegenwärsige Verbreitung, Literaturangaben, Kortenstizzen). Aur wissenschaftlich wertvolle Arbeiten sinden Verücksichtigung. 1. Preis 150 tschol. Kronen, 2. Preis 80 tsch. Kronen. Endtermin 1. Januar 1923. Verlängerung vorbehalten. Vedingungen wie oben. Bedingungen wie oben. Alls Breisrichter find totig die Berren:

Dr Wolterstorff, Magdeburg,

Rud. Adolph und

Brof. De Japp, Olmütz, Herpetologische Station.

Pro domo.

1. Für Beschaffung von Klisches stiftete: F. Mah, Sbristisania (2. Kate) 300 M. — F. Schlosser, Barmen 100 M. — Berein "Iris", Barmen 200 M. — H. Schlosser, Barmen 200 M. — Herein "Lostosefing, Speradaja (Fada) 11 136,35 M. — Berein "Lostose", Bln.-Treptow 110 M. Insgesamt gingen bisher 12669,40 M ein. Den opferwilligen Spendern berglichen Dank! Insbesondere unserem Freunde im fernen Jaba! Sinen derartigen Erfolg meines spontanen Aufrufs hätte ich nie geahnt. Möge es den bereinten Bemühungen gelingen, die "Blätter" in bestere Zeiten binüber zu retten.

2. Jur Anterstützung trener, bilfsbedürftiger Leser der "Bl." f. Aquar.» u. Serr.-Rde. sisstete: F. Mat-Shristiania (2. Rate) 200 M; L. Semmann, Milwausee 400 M. Sorzlichsten Sank! Dr. Wolterstoxff.

Briefkasten

An A. S. in St. Sie find im Irrtum! Auffate über Fifche und A. S. in St. die into im Irritim! Auffage über Hiche und ibre Pflege, seien es neuere Einführungen ob. alte Bekannte, soweit sie auf eigenen Beobachtungen fußen, sind uns stetzt erwünscht und kommen in der Regel bald zum Abdruck. Das gleiche ailt von Aufsätzen technischen Inhalts (Herstellung, Heizung, Durchslüftung der Aquarien). Wenn es früher mal nicht klappte, so lag das an der Überfülle des Materials.

An F. A., Berlin, W. Sch., Neukölln. Bielen Dank für freundliche Mitteilungen! Dr W. Wolt.

An die Besteller von "Zerneckes Leitfaden". Das Wert ist vom Berleger jeht auf 500 Mt. im Breise erböht! Wir bitten diejenigen Besteller, die es auch um diesen Preis zu ersteller würsten und um besen Preis zu erstellen Wirken und um besteller die Richarkelung ihre Office balten wünschen, uns umgehende Wiederholung ihres Aufstrages, da auch dieser Breis noch als "freibleibend" gilt und sicher balb abermals erhöht werden muß. Wegner.

Seetier-Importe aus dem Mittelländischen Meere!

bis einschl. Inni treffen ein:

Vom Oktober Sonnen-, Edelstein-, Purpur-, Pferde-, Zylinder-, Faden-, Witwenund Carus'sche Rosen, Seemaßliebchen u. a., ferner: Spirographis, Serpula, Seewalzen, Seeigel, Seesterne, Ascidien, Korallen, Schnecken, Schwämme, Seepferdchen, Lippfischchen, Kärpflinge u. a. für Aquarien geeignete Fische und Tiere. Für größere Schaubecken: Kopffüßler, Lagusten, Riesen-Meerspinnen, größere Fische u. v. A.

Anfragen nur gegen Rückporto. - Voreinsendung des Betrages keinesfalls erwünscht! - Lie-

ferungen auf Gefahr des Empfängers gegen Nachnahme. — Für kleinere Sendungen von Seetieren, die im Wasser zum Versand kommen, sind rostfreie Transportgefäße einzusenden.

lm- und Export seit 1895. Erstklassige Referenzen in großer Zahl.

Aquarium München, Institut für Meereskunde

Lieferant der hedeutendsten Aquarien, Zool. Gärten, Institute, Vereine, = Private usw. des ln- und Auslandes =

Nordseetiere

Zweigstelle der Zoolog. Station Büsum. Ferner Nordseetiere aus Holland und Helgoland.

Zur Beachtung! Infolge der enormen Verteuerung des Papiers usw. sind die Bücherpreise in den letzten Wochen derartig gestiegen, daß wir unsere sämtlichen früheren Anzeigen hiermit ungiltig erklären müssen. Newe Anzeigen lassen sich erst machen, wenn die Verhältnisse einigermaßen geklärt und gefesfigt sind. Jul. E. G. Wegner, Stuttgart, Immenhoferstr. 40.

"Nymphaea alba", Verein für Aquarien-und Terrarien-Kunde,

Verein für Aquarien-

Sonnabend den 7. Oktober, nachm. 4 Uhr bis abds. 9 Uhr, vorm. 10 " Sonntag

Schau von Zierfischen, Pflanzen und Kleinlebewesen

verbunden mit Ausstellung von prachtvollen Original-Aquarellen des Kunstmalers Herrn Flanderky

der "Nymphaea alba", Verein für Aquarien- und Terrarienkunde (E.V.), gegr. 1895 im Restaurant "Tucherbräu". (Skierka), Neue Roßstraße 22.

Eintrittskarten à M 3.— bei den Vorständen aller Großberliner Aquarienvereine sowie der Geschäftsstelle A. Conrad, Neukölln, Schierkestraße 22 erhältlich.

Die Herpetologische Station Olmütz

hat am 1. September eine

Auslands-Tauschstelle

Schmalkalden (Thür.)

eingerichtet. Wir bitten, von dieser Einrichtung regen Gebrauch zu machen, da uns stets reichhaltiges Material in- und ausländ. Rept. und Amph. zur Verfügung steht. Besonderen Wert legen wir auf Fühlung mit zool. Inst., Importeuren, Liebhabern usw. des Auslandes. - Korrespondenz in deutsch, franz., engl., spanisch, portug., niederl.

Anfragen, Angebote und Tauschsendungen an:

Erich Marherr

Schmalkalden (Thür.), Bahnhofstr. 62.

Junge Tropidonotus fascēlatus je 200 Mark: junge **Xenopus** 150—200 Mark abzugeben.

<u>գուրանուն անասանություն հարարիկում ուսուսանություն անասարան հարարարութ</u>

AQUARIUM BERLIN W. 62. Zoo =

Abt. 3: Kauf- u. Tauschvermittlg.

Mitglieder verkaufen:

1 6-eckiges Aquarium (70 L.) mit Ständer, besetzt mit einem Zuchtpaar (25 cm) Pleurodeles (Rippenmolch), 1 Axolotl, 3 Triton crist. subsp. carnifex. - Salam. atra. Unterzeichneter gibt ab: Terr.-Pflanzen Echeverio 1.50 M, Sedum spurium 1.20 M u. Porto (Warenprobe).

Tausch: abzugeben Phyllodactylus europaeus, Salam. atra, junge Pelobates fuscus gegen gesunde Kreuzottern,

Ringelnatten, Wasserschildkröten.

Gesucht: "Blätter", Jahrgang 1-29, "Wochenschrift" Jahrgang 1 bis 7; Bücher über Zimmerpflanzen; Futtereidechsen.

Anfragen Rückporto!

J. H. Jöhnk Schinkel bei Gettorf-Kiel.

An unsere Inserenten

Die neuerliche ungeheure Steigerung der Herstellungskosten zwingt uns, den Anzeigenpreis vom Oktober ab auf 10 Mk, für die 3 gespaltene Petitzeile zu erhöhen. Auch die bereits laufenden inserate müssen um 100% erhöht werden. Wir geben uns der Erwartung hin, daß unsere Inserenten uns diese im Vergleich zu der Erhöhung unserer Kosten senr bescheidene Mehrforderung ohne Schwiezigkeit bewilligen werden. Die Anzeigen sind bei uns trotzdem noch so billig, wie kaum in einer anderen Fachzeitschrift. Der Verlag.



Mr. 16

Oftober 1922

Jahrgang XXXIII

Anabas argentoventer E. Ahl aus Westafrika.

Von Wilhelm Schreitmüller ("Isis"=München) und Dr. Ernst Ahl=Berlin, Vors. der Fischbestimmungsstelle. — Mit 1 Aufnahme von Aenny Fahr=Darmstadt.

Im Jahre 1912 wurde von W. Kuntschmann-Hamburg eine Aletterfischart von Wari am unteren Niger (Westafrika) importiert, die bisher in Liebhaberkreisen unter dem Namen "Anabas africanus" segelte. Wissenschaftlich ist das Tier bisher noch nicht bestimmt worden. braune Färbung. Nach dem Schwanzstiel zeigt das Tier (beiderseits) je einen runden dunklen Fleck. Beim Männchen zieht sich über den Rücken von Flanke zu Flanke ein gelbliches Band mit metallischem Schimmer hin. Unter dem Auge zeigt das Tier einen silbrigen Fleck; desgleichen







Anabas argentoventer n. sp. Aufnahme bon Aenny Jahr, Darmftabt.

Da in Afrika zirka 10—12 Anabas= Arten borkommen, so bezweiselte ich bis= her, daß das Tier mit "Anabas africanus" identisch ist, da die wissenschaftliche Besichreibung, welche Boulenger-London von A. africanus gibt, sich nicht mit den Rungsch= mann'schen Tieren deckt.

Im Jahre 1914 hatte ich ein Vaar des erwähnten Fisches, das ich im Folgenden beschreiben will: Rücken und Flanken zeigen im Leben dunkelolive bis oliv= zwei kleinere solche am unteren Rande der Riemendeckel. Der Bauch ist weißlich gefärbt. Akter= und Rückenflosse sind im hinteren Teil dunkelgrau bis dunkelolivgrün gefärbt, Schwanzflosse schwärzlichgraugrün; Brustslossen sast durchschimmernd, ebenso die Bauchflossen, lettere mit grünlichgelbem Anflug. In der Erregung oder bei hoher Wassertemperatur nehmen diese Tiere ost= mals fast schwarze Färbung an. Die Argen sind groß, mit gelblicher bis rötlich= gelber Iris. — Aster= und Rückenflosse sind hinten abgerundet, desgleichen die

¹ Nach Boulenger neuerdings 16 Arten! Dr E. Ahl.

Schwanzslosse. Die einzelnen Schuppen erscheinen dunkel gerandet. Länge des Fisches 7—9 cm.

Die Fische waren ziemlich wärmebedürfztig, bei niederer Temperatur verblaßten ihre Farben stark, und sie waren dann wenig beweglich.

Alls Nahrung nahmen sie an: Daphnien, Mückenlarven, Tubiser, Enchyträen, kleine Regenwürmer, Fliegen sowie gehacktes, rohes Fleisch und Trockensutter (Biscidin 00). Alls Semperatur verlangt dieser Anabas mindestens $22-23\,^{\circ}$ C. Nachts kann diese bis auf $17-18\,^{\circ}$ C sinken. Im Abrigen waren diese Fische ziemlich große "Stumpsbolzen", sie waren sast nur während der Fütterung beweglich und zu sehen, wobei sie sehr emsig waren; — meistens standen sie jedoch in den Pflanzen versteckt oder schwammen da herum, und zwar nahe der Obersläche des Wassers, wo es am wärmsten war. Starke Belichtung schienen sie nicht zu lieben.

Auch in dem Frankfurter "Zoo" war diese Art mehrere Jahre lang vertreten, wo sie ebenfalls unter dem Namen "Anabas africanus" segelte. Die Tiere hatten sich hier auch mit Anabas scandens gepaart und Bastarde erzeugt, die ich in Heft 22 der "W." 1919, S. 345 beschrieb und abbildete. Der lette "Anabas africanus" (?) ging im hiesigen "Zoo" Mitte Juni 1922 ein. — Da ich, wie schon erwähnt, Zweifel heate, ob der Speciesname "africanus" für diesen Fisch zu Recht besteht, so sandte ich im Juli 1922 ein erwachsenes Tier dieser Art (konserviert) an Herrn Dr. Ernst Ahl, Berlin zwecks Feststellung des richtigen Namens ein.

Herr Dr. Ahl wird nachstehend seinen Besund und den Namen dieses Fisches sowie die wissenschaftliche Beschreibung dazu folgen lassen. —

Literatur: R. Stansch, "Die exotischen Ziersische in Wort und Bild", S. 57. Anabas spec. (?). — Albert Wendt: "Bl." 1915, Heft 22, S. 337 (Anabas [africanus]) u. a. II.

Wissenschaftliche Beschreibung von Dr. Ernst AhlzBerlin.

Anabas argentoventer sp. n.

Rörperhöhe 3 in Rörperlänge, Ropflänge etwas weniger wie 3 in Körperlänge. Schnauze nicht sehr spitz, fürzer als das Auge, das $3^3/4$ im Ropf und $1^1/3$ in der Interorbitalbreite enthalten ift. Maxillare dehnt sich bis unter das erste Viertel des Auges aus. Valatinzähne vorhanden. Präorbitale ungezähnt; Prä= operfulum nur unter dem Winkel gezähnt; Suboperkulum und Interoperkulum sehr stark gezähnelt; ein starker Stachel über und 3-4 unter der Operkulargrube. Vier kurze, verzweigte Riemendornen am unteren Teil des vorderen Riemenbogens. Rücken= flosse XVI, 10; Stacheln ungefähr gleich vom 5.—6., zirka 3 im Ropf; weicher Teil hinten zugespitt, der längste Strahl 12/3 im Ropf. Afterflosse IX, 10; ähnlich der Rückenflosse. Bruftflosse 3/4 der Ropflänge; Bauchflossen 1/2 der Kopflänge, die Alfter= flosse nicht erreichend. Schwanzflosse ab= Schwanzstiel sehr klein, nur an= gerundet. Schuppen rauh und deutlich gedeutet. ctenoid, $26 \frac{3}{8^{1/2}}$; Seitenlinien $\frac{15}{12}$.

Färbung (in Alkohol) bräunlich zgrau, oben dunkler, unten heller; jede Schuppe mit einem schwach angedeuteten hellen Mittelfleck. Vor der Schwanzbasis ein schwarzer Fleck. Rehle und Bauch glänzend silbern, die Schuppen des unteren Teiles der Riemendeckel silberweiß, scharf dunkel gerandet, wie auch alle anderen Ropfzschuppen diese dunkle Känderung zeigen.

1 Gremplar, Type der Art, 14 cm lang, Wari, unterer Niger, Geschenk des Herrn W. Schreitmüller an das Zoologische Mu=

seum Berlin.

Die Art gehört, nach dem Bestimmungsschlüssel von Boulenger, in die Mitte von Anabas Kingsleyae Günther und Anabas nuriei Boulenger, und unterscheidet sich von beiden außer der schlankeren Körpersorm und einigen anderen Merkmalen durch die niedrige Anzahl von Kiemendornen, die von allen afrikanischen Anabas-Arten am niedrigsten ist.



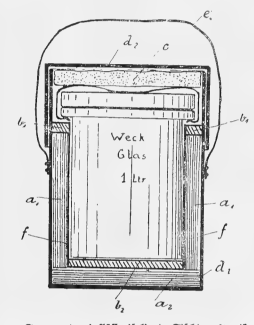
Fischtransportkanne für den Winter.

Von **Sugen Kellner** (Budapester Aquarien= und Terrarien=Verein und Sesellschaft ungarischer Naturfreunde). — Mit 1 Abbildung.

Da der Winter heuer (1921/22) wieder einmal seine Kälte tüchtig spüren ließ, war es sehr schwierig, in unserem Verein Fische vorzuzeigen, ohne Schäden durch Verkältung bei dem Transporte zu erleiden. Als ich im Februar einem Vereinsmitgliede versprochen hatte, ihm zum nächsten Vereinsabend einige Fische mitzubringen, war ich in Verlegenheit, wie ich dies bei der damals anhaltenden starken Rälte bewerkstelligen sollte, ohne die Fische zu verstühlen, da ich zum Vereinslokal einen Weg von mindestens einer halben Stunde habe. Plöglich siel mir die Rochkiste ein, die im Rriege ja so vorzügliche Dienste geleistet hat! — Gine Transportkanne à la Rochfiste! — Gedacht, getan! Ich nahm ein Weck-Glas von 1 Liter Inhalt samt Gummidichtung und Bügel. Dies foll die eigentliche Kanne sein. Dann nahm ich Pappe von zirka 1 mm Dicke und machte eine Tüte (f), so daß das Glas hinein-Den inwendigen Teil habe ich pakte. mit alter Wachsleinwand beklebt. schnitt ich aus einem zirka 1 cm dicken Hartholzbrett einen Ring (b1), dessen innere lichte Weite entsprechend der Tüte war, die Breite des Ringes betrug 1,5 cm. Den Ring schob ich auf die Tüte und leimte ihn fest. Alls Boden diente der herausgeschnittene mittlere Teil (b2) des Brettchens, welches ebenfalls festgeleimt Als Isolierungsmaterial benütte ich altes Zeitungspapier, welches ich in so viel Lagen um die Tüte wickelte, bis ich den äußeren Rand des Ringes erreichte. Die Dicke des Isolierungsmaterials (a1) betrug also 1,5 cm. Mittlerweile machte ich eine zweite Tüte (d1) ebenfalls aus Pappe, deren innere Lichte dem Holzring entsprechend war, jedoch habe ich den Bodenteil, welcher ebenfalls aus Pappe ist, noch nicht festgeleimt. Aun schob ich die innere Tüte samt Isolierung in die zweite Tüte, schnitt Zeitungspapier, um den Boden zu isolieren (a2) in einer Stärke von 1,5 cm und leimte dann den Boden Aus Pappe fertigte ich noch den Deckel (d2), der genau passen muß. Um die Ranne von oben gegen die Rälte zu schüßen, habe ich ein Pölsterchen (c), mit Watte gefüllt, verfertigt, legte es auf das

Slas, schob den Deckel darauf, und die Transportkanne à la Rochkiste war fertig.
— Am das Sanze schöner auszustatten, beklebte ich es auswendig mit Zeltstoff, und brachte noch einen Bügel (e) aus Leder an.

Die Kanne war also zurechtgebastelt; aber nun zur Probe! Ich nahm zwei Helleri=Männchen, beides prächtige Kerle,



Gegen Temperatureinfluffe isolierte Fischtransportkanne.

mit zirka 3/4 Liter Wasser von 18° C aus dem Aquarium, gab noch einen Thermo= meter ins Wasser, verpactte das Glas in die "Rochkiste" und ging fort. Die Außen= temperatur betrug an diesem Abend -10°C, also ein Temperaturunterschied von 28° C. Der Weg dauerte bis zum Vereinslokal, da es sehr glatt war und man nur langsam vorwärts kam, netto 40 Minuten. Im Vereinslokal um 8 Ahr abends angekom= men, war mein erstes, die Temperatur zu prüfen. — Temperatur tadellos bei 18°C geblieben. Die "Rochtiste" wurde wieder vervackt. — Temperatur im Vereinslokal betrug 15 ° R = 19 ° C. Die Temperatur wurde um 9, 10, 11 und 12 Ahr abermals als 18° C gemessen. — Da das betressende Mitglied nicht erschienen war, war ich gezwungen, die Fische wieder mit!" nach Hause zu nehmen. Die Außenluft hatte um 12 Ahr Mitternacht eine Temperatur bon —12° C. Also Temperaturunterschied schon 30 ° C. Der Weg nach Hause wieder 40 Minuten. 20 Minuten dieselbe Temperatur, also 18°C, nichts geschadet haben konnte.

Bu Hause angekommen, gehabt hat. So konnte ich die Fische ohne fonnte ich konstatieren, daß das Wasser weiteres wieder in das Beden zurückgeben, im Glase nach Ablauf von 5 Stunden und und beruhigt sein, daß ihnen die "Reise"

Meine Erfolge bei der Zucht von Barbus conchonius und Danio rerio im ungeheizten Becken.

Bon & Bfeiffer, Berein der Aquarien= und Terrarienfreunde, Ludwigsburg.

eines Heizschrankes bin, so werden meine nachfolgenden Ausführungen hauptsächlich für Liebhaber, deren ich selber einer bin, von Interesse sein. Die goldene Zeit, da es ein leichtes war zu heizen, ist vorüber. Wir sind gezwungen, die Sache anders anzugreifen. Wir muffen unsere Lieblinge, so schwer es uns fällt, an unsere Verhält= nisse, an unser Klima mehr anpassen, mit

Da ich weder Züchter, noch im Besitze ich, daß die Mehrzahl unserer Lieblinge durch jahrelange Nachzucht ihe Heimat ge= wissermassen bei uns gefunden haben und deshalb die Ansprüche auf ururgroßelter= liches, ja noch viel weiter zurückreichendes Rlima nicht mehr so stark vorhanden sind. Jahrelang halte ich schon meine Fische ohne zu heizen. Im Winter stehen die Aguarien im geheizten Zimmer und die Insassen fühlen sich wohl und munter da=





Abb. 1. Barbus conchonius.

einem Wort: akklimatisteren. Weit entfernt, daß ich dem Sprichwort huldige: "Abgehärtet wie ein Russe", das man ein neugeborenes Rind im eiskalten Wasser badet. Zwischen kalt züchten und einer sogenannten Brutanstalt, wie sie die Radi= falzüchter benügen, im Heizschrank bei 30 und noch mehr Grad Wärme, gibt es doch noch Zwischenstusen. Vor einiger Zeit las ich in der "W.", daß es eine Spielerei sei, Fische zum Laichen zu bringen, ohne ihnen die Temperatur ihrer eigentlichen Heimat zu gewähren. Darauf entgegne

Ich beobachtete im Gesellschafts= bei. becken, daß Weibchen mehrmals laichreif, dann wieder schlank waren, folglich müssen sie abgelaicht haben. — Der Entschluß war gefaßt! — Ich sette an einem schönen, sonnigen Tage, Mitte Juni, ein Paar Barbus conchonius in ein frisch gerichtetes, reichlich mit Quellmoos bepflanztes Beden. Aber, wie immer in diesem Jahr, es kam am gleichen Tage ein Gewitter, anschlies= send mehrere Tage Regen und falt! Meine Hoffnung, Laich oder gar Junge zu bekommen, war auf den Aullpunkt gesunken. Aber das Treiben und Jagen setzte doch nicht aus, obwohl die Wasserwärme höch= stens 18—20 Grad betrug. Nach drei Tagen fing ich die Alten heraus und nach

¹ Leider zu spät, um den Abdruck in unserer Zeitschrift noch zu berhindern, sehen wir soeben, daß der Herr Verfasser diesen Artikel auch der "W." zugesandt hat, jedenfalls in Ankenntnis dessen, daß ein derartiges Verfahren unzulässig ist. Wir benügen die Gelegens heit, wiederholt darauf hinzuweisen, daß wir nur solche Artikel der Angelegen die und die Angelegen die Angelegen die und die und die und die die und druden, die uns allein zur Berfügung gestellt werden. D. Berl.

口

einer Woche sah ich kleine Rommas in reicklicher Zahl an den Pflanzen hängen. wurden immer mehr, obwohl die Wasserwärme mehrere Tage nur 15—16 Ich schäße immerhin 80 Grad betrug. Junge aus diesem ungewöhnlichen Laich= akt bekommen zu haben, genügend für einen Liebhaber. Barben sind ja bekannt= lich auch schon in Freilandbecken gezüchtet worden, somit sind 15—18 Grad keine zu niedere Temperatur. — Auch bei Danio rerio, dem flinken, graziösen, blau und weiß, ja mitunter goldig gestreiften Zebra= flichchen, beobachtete ich, wie Weibchen und Männchen im Gesellschaftsbecken ein= ander abwechselnd jagten, wie Weibchen manchmal laichreif und wieder schlank wurden. Bis jett ift allerdings über das Laichen stets geschrieben worden, daß Danio dazu ein geheiztes Becken und min= destens 27 Grad Wärme bedürfe. diesem Grunde werden es wenige Lieb= haber sein, die schon im ungeheizten Bekken einen Versuch damit gemacht haben. Doch frisch gewagt ist halb gewonnen. Ich wählte dazu ein kleines Gestellaqua= rium von 30 cm Länge und 20 cm Breite, nicht sonderlich geeignet für Danio, doch ich nahm, was ich hatte. Es mag etwa der 24. Juni gewesen sein, als ich ein Weibchen und zwei Männchen von Danio rerio bei einem nicht gerade besonders schönen Wetter in dieses Becken sette, hoffend auf schönes Wetter. Wasserwärme 20 Grad. Doch am nächsten Tage regnete es und die folgende Woche war sehr fühl, sodaß die Wasserwärme auf 15 Grad sank. Ich sing das Trio nach 4 Tagen heraus, ohne auf Laich zu rechnen, es sei denn auf verpilzten Laich. Es mag über eine Woche vergangen sein, ich sah nichts von Lebewesen und dachte schon nicht mehr schönster Blüte stehenden Liebhaberei.

daran, noch Junge zu bekommen. श्रीक्ष ich wieder nach einigen Tagen in das sehr dicht mit Vallisneria bepflanzte Becken schaute, gewährte ich eine Anzahl winzig fleiner Danio. Der Versuch war geglückt, trot ungünstigem Wetter! Wasserwärme beim Laichen war höchstens 20—21 Grad. Es mögen unter diesen Verhältnissen fünf bis sechs Tage vergangen sein, bis sich der Laich zum Ausschlüpfen entwickelt



Abb. 2. Danio rerio.

hatte. Doch Junge waren vorhanden, und vor allem: ich hatte die Benugtuung, daß meine Versuche erfolgreich waren, und daß meine Fische auch ohne Brutkasten laichten. Noch möchte ich anführen, daß die falsche Ansicht besteht, Laichfische würden nur des Morgens bei Sonnenschein laichen. Meine Aguarien stehen nach Westen, somit von Morgensonne keine Spur!

Versuche zu unternehmen und die Erfahrungen daraus zu veröffentlichen, möchte ich am Schluß meiner Beschreibung allen Bierfischfreunden dringend empfehlen, zum Nugen unserer zur Zeit nicht gerade in

口

口口

Zur Kenntnis der grünen Wasserblüte.

Bon Couard Boeder, Treptow bei Berlin.

Der interessante Aufsatz über die Wasser= blüte der Morikburger Teiche, den Schreit= müller und Geidies vor furzem an dieser Stelle veröffentlicht haben, veranlaßt mich zu solgender Mitteilung:

In dem seenartig erweiterten Oberlauf der Spree südöstlich Grünau bei Berlin,

Nebenarmen, kommt es allsommerlich zu außerordentlicher Vermehrung der Schwe= bealgenflora. Das Eigenartige dieser auf ihrem Höhepunkt als Wasserblüte zu be= zeichnenden Erscheinung besteht darin, daß es sich jedesmal um enorme Vermehrung. soweit mir wenigstens 1913, 14, 19, 20, dem sogenannten Langen See und seinen 21 festzustellen möglich war, derselben zwei

Schwebealgenarten handelt. Auker der pon Geidies beschriebenen Clathrocystis aeruginosa enthielten sämtliche von mir untersuchten Proben bündelartige, Mittel etwa 0,27 mm lange, 0,05 mm breite Rolonien von dicht aneinander gelagerten kurzen, starren, aus kleinen Zellen zusam= mengesetzten grünen Fadenalgen. Rolonienzahl nach waren beide Allgenarten

ungefähr gleich stark vertreten.

Die üppige Vermehrung der Allgen sette 1921 bereits Anfang Juli ein. Auf ihrem gewöhnlich bald erreichten Höhepunkt ist das Wasser bis in ziemliche Tiefe hinab dicht mit Allgenkolonien angefüllt, wodurch es einen spangrünlichen Farbton annimmt. Dann kommt es auch in stillen Buchten, im Schilfwald der Afer, je nach der Windrichtung zu Ansammlungen der Allgen in hellgrünen schwimmenden Schichten von oft mehreren mm Dicke, wie sie Schreit= müller schildert. Dauer und Intensität der Wasserblüte sind mancherlei Wechsel unter= worfen. Im vergangenen Jahr fand ich sie noch am 25. Sept. und 9. Oft. sehr beträchtlich, während das Wasser im Jahre vorher bereits am 19. Sept. wieder klar, und zwar auffallend klar war, nachdem noch drei Wochen vorher starke Wasserblüte bestanden hatte.

Exzessive Vermehrung und plögliches Auftreten und Wiederverschwinden von unzählbaren Individuen derselben Tier= oder Pflanzenart, wie wir sie gerade in der Lebewelt der Gewässer nicht selten beobachten — ich erinnere an den Daph= nienteich, an massenhafte Entwicklung von grünen Stentoren und ähnliche Fälle haben für den denkenden Naturfreund einen eigenartigen Reiz. Die Arsachen für das Auf und Ab bei solchen Erschein= ungen sind uns meistens noch völlig unbekannt. "Besonders günstige Entwicklungsbedingungen", "reichliches Vorhan= densein von Nährstoffen und deren all= mähliche restlose Aufzehrung" u. a. sind vielfach Wahrscheinlichkeitsdiagnosen oder Aussagen, die den äußeren Sachverhalt lediglich umschreiben. Gine Hauptschwie= rigkeit, das Wesen solcher Vorgänge zu ergründen, beruht darin, daß die ver= schiedenartigsten Bedingungen Vermehrung von Lebewesen in einem Wohnraum hervorzurufen vermögen, und das gleiche trifft für das schnelle Wieder=

verschwinden zu.

Am nur eins zu erwähnen: exzessibe Vermehrung kann an sich ebenso gut durch Vorliegen besonders reichlicher Nährstoffe, günstiger Wärmebedingungen zc. ermöglicht werden wie dadurch, daß vorübergehend andere Lebewesen fehlen, die als Konfurrenten bezüglich des Wohnraumes, der Nährstoffe, der Belichtung u. a. in Betracht fommen. So wird die frühjährliche starke Vermehrung der Rieselalgen am Grunde der Gewässer (braune Watten!) vorzüglich dadurch begünstigt, daß größere Wasser= pflanzen, die später der Bodenflora das Licht, vielleicht auch Nährstoffe fortnehmen, noch fehlen. — Bei dem meist sehr schnellen Verschwinden der Wasserblütenalgen könn= ten neben Temperatur= und Lichtabnahme im Herbst auch Vermehrungsmüdigkeit und Bedürfnis nach Ruhe in Dauerstadien eine Rolle spielen.

An der Bildung der Wasserblüte des Langen Sees sahen wir zwei Arten von Schwebealgen beteiligt. Das Verhalten traf für das Blühen eines mir unbekannten Gewässers zu, von dem nur ein mikroskopisches Präparat, das ich vor 20 Jahren geschenkt bekam, vorliegt: hier finden sich neben balligen Rolonien, wahrscheinlich von Clathrocystis, ungefähr ebenso häufig kettenförmige Verbände von fleinen Rugelalgen, die in ihrem Aussehen

an Anabaena erinnern.

口

口口

П

Die Enchhträen-Riste.

Von Dr. med. Höfer, Coburg, Mitglied des "Heros"=Nürnberg.

Die Enchyträenzucht mit Erfolg zu betreiben, halte ich für so ungemein wichtig für jeden Aquarien= und Terrarienfreund, daß ich in diesem Aussatz eigentlich nur die Diskussion über dieses Thema heraus= fordern wollte.

Vielleicht kommen wir aber schneller zu einem fruchtbaren Gedankenaustausch, wenn ich hier gleich selbst meine eigene Ersahrung zur Diskussion stelle. — Der Zuchtbehälter für Enchyträen ist am besten eine flache Riste (nicht Zigarrenktste), es kann aber

auch ein alter Topf oder Blumentopf sein, ich habe alles durchprobiert und empfehle als Sicherheits=Nebenzuchten sehr, einige Blumentöpfe anzuseten, damit man sofort Ersak hat, wenn in den zwei Hauptzuchtkisten mal ein Anglück passiert, d. h. die Brut abstirbt, Milben kommen 2c. Nach meiner Meinung eignet sich am besten eine flache Riste (besser also gleich zwei Risten). Auf den Boden der Risten nagle ich zwei Querhölzer, sonst fault der Boden zu schnell. Auf den Boden lege ich einige Blumentopsscherben, darauf Ries (vielleicht etwas Moos zum Feuchthalten). Dann fülle ich mit lehm= und tonfreier Garten= erde 2/3 voll. Diese Erde kann man auch mit Raffeesat mischen. Obenauf streue ich Haferflocken 2c. und auf diese lege ich kleine passende Glasscheiben, das sind also kleine photographische Platten; auf die Platten lege ich zwei Schichten Papier und schließe den mit einem einzigen Nagel befestigten Deckel, meinetwegen machen Sie auch Scharniere daran. An diesen Glasplatten hängen meist so viele Würmer, als ich gerade zum Füttern brauche.

Die eine Hälfte der Erde gieße ich bei Futterentnahme, damit die Enchyträen Feuchtigkeit nach Belieben suchen können. Das Hauptfutter scheint mir Milch zu sein. Ich habe aber den ganzen Winter über nur mit gekochten Kartoffeln gestüttert; diese drücke ich einsach auf die Erdoberfläche auf und gieße Wasser das rauf. Sehr gut ist Weißbrot (wer kann

das aber bezahlen?), gute Erfolge hatte ich mit Kleie, Schwarzmehl, jeder Art Suppe, besonders aber mehlhaltige Suppen.

Mit Fett habe ich nur einen Versuch gemacht, er ergab sosort Schimmel; ein Freund von mir süttert Leberwurst (ein Pfund: 200 Mt.), bedeckt diese aber immer mit Erde, Ersolg glänzend! Als billiges und sehr gutes Futter verwende ich hier und in der Regenwurmkiste und Mehlewurmtopf gekochten und ungekochten Absall von gelben Rüben.

Die Zuchtkisten stelle ich im Winter stets warm, Versuche in der Kälte ergaben nur kleine und weniger Siere, im Segensatz zur Regenwurmkiste, die aber

auch nicht einfrieren darf.

Ich bitte nun jeden Aquarienkollegen, der andere bessere Zuchtarten kennt, die selben zu Aut und Frommen der Allsgemeinheit zu verössentlichen. Das Wohl — nicht das Wehe — unserer kalten kleinen Freunde hängt oft nur von diesem einzigartigen guten Futter ab.

dusat: Sine ganz ähnliche Anlage beschrieb ich nach Herbst in meiner Schrift "Die Molche Deutschlands und ihre Pflege" 1921. Am gleichen Ort veröffentlichte ich meine eigene Zuchtanlage. Die Enchptiäen lassen siehe nach sehr verschiedene Weise halten und fortpflanzen, jeder suche, welche Methode sich für seine Verhältnisse am besten eignet.

Dr Wolterstorff.

П

口口

口

Zur Überwinterung von Reptilien und Lurchen.

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

Die Zeit ist jett (Mitte Oktober) wieder gekommen, zu welcher der Reptilienfreund an das Sinwintern seiner Pfleglinge denken muß. In erster Linie kommen hierbei alle in Deutschland sowie in Südeuropa lebenden Arten in Frage, welche man in Winterschlaf verfallen lassen kann.

Jur Einwinterung von Schling=, Ales= kulap=, Vierstreisen=, Leopard= und Jorn= nattern, Rakenschlangen, Sandottern u. a. Trockenheit liebende Schlangen richtete ich den Behälter stets solgendermaßen ein: Der Boden, resp. der Rasten des betr. Terrariums wurde zu unterst mit taubenei= großen Rieselsteinen oder einer Lage Blu= mentopsscherben belegt, auf welche eine Lage Torsbrocken oder splatten (einige Holzkohlenstücke schüßen vor Fäulnis) zu liegen kamen. Hierauf kommt eine Lage gelber Grubensand (nicht Flußsand) und auf diesen dann mindestens 10—15 cm hoch eine Schicht lockere, sandige Walderde (oder zwei Teile Laubs und je einen Teil Heideerde und Sand) oder Mulm aus hohlen Bäumen (Linden, Weiden, Sichen 1c.). Diese oberste Erdschicht darf nie zu naß werden, sondern soll stets nicht seuchter sein, als der Mulm aus hohlen Bäumen im Freien ist. Auf diese Schicht legt man Kortrindenstücke, slache Steine und Knorren

von alten Weiden 2c. In die Erde werden einige unglasserte Tonröhren von 5-6 cm Durchmesser und 18—20 cm Länge, evil. auch 1—2 durchlöcherte Ziegel, die vor dem Ginlegen erst einige Zeit im Wasser gelegen haben müssen, eingegraben, und zwar so, daß sie in wagrechter Lage zu liegen kommen und Anfang und Ende derselben frei bleiben, d.h. nicht von der Erde verstopft werden, damit die Tiere hineinkriechen können. — Ist alles in Ordnung, so bringt man auf das Ganze eine 30-40 cm hohe Schicht fast trockenen Mooses, mit Fallaub vermischt. besten und geeignetsten Moosarten sind Bogenkapsel hierzu: die gelbtraubige (Camptothecium lutescens), Scleropodium purum L. (hellblättriger Lederfuß) und Brachythecium rutabulum (schweif= stengeliges Rurzkapselmoos). — Alrten vermischt man am zweckmäßigsten mit zwei Teilen trockenen Fallaubes von Cichen, Buchen, Haselnüssen 2c.

Nachdem man die Schlangen eingesetzt hat, gibt man noch einige lebensfähige Futtertiere (Gidechsen, Blindschleichen, fleine Frosche) und einen Wassernapf hinein und die Sache ist erledigt. (Mäuse einzubringen ist nicht ratsam, weil diese die lethargischen Reptilien oft anfressen.) Die Tiere werden sich nun alsbald einwühlen und, entweder in die Erde, in Aftknorren oder in die Conröhren begeben, wo sie den Winter verträumen. Der Behälter darf natürlich nicht luftdicht mit Scheiben verschlossen werden, sondern die Luft muß ständig gut zirkulieren können, damit Erde, Moos und Alstknorren nicht dumpfig wer= den und schimmeln oder gar faulen. Am besten versieht man derartige Aberwin= terungsbehälter am Boden und an den Blechkastenseiten mit größeren Löchern, die man innen mit Drahtgaze oder ver= zinutem Sisendrahtgeflecht versieht, damit die Tiere nicht entweichen können. Sanze darf nie zu trocken und nie zu feucht sein. Der Behälter findet Aufstellung an heller Stelle in einem frostfreien Reller

oder in einem ungeheizten Jimmer, wo er bis zum Sintreten wärmerer Tage ruhig an ein und derselben Stelle verbleibt. Ab und zu hat man sich jedoch zu vergewissern, ob nicht etwa dieses oder jenes Tier eingegangen ist und so Schimmelbildungen und Fäulnis verursacht. Radaver sind sofort zu entsernen, und zwar unter mögelichster Vermeidung von Störung der übrigen Insassen.

Man wintere ferner nur gutgenährte, fette Tiere ein, denn nur solche sind im Stande, den Winter gesund zu überstehen. Schlangen mit vollgefressenen Bäuchen wintert man nicht eher ein, als bis sie exfrementiert haben.

In der gleichen Weise wie vorgenannte Schlangen kann man auch die Kreuzotter, Scheltopusik, Blindschleiche, Kingel=, Wür= sel=, Viper= und andere Wassernattern, alle Landschildkröten, Kröten, Frösche, Anken, Molche,² Salamander, Fester, Mauer=, Wiesen= oder Kuineneidechse, Laubfrösche und andere durch den Winter zu bringen. (Frösche kann man auch in Gläsern mit nasser Moosschicht durchwintern.)

Bei Lacerta agilis (Zauneidechse) verswendet man als Bodengrund anstatt Walderde besser lehmige Rasenerde, versmischt mit Sand und Torsmull, — alles Übrige bleibt genau so wie im ersten Falle.

Ss ist zu beachten, daß nie Reptilien mit Lurchen oder Schlangen mit Sidechsen zusammen (außer Futtertieren) in ein und demselben Behälter eingewintert werden.

Manche Trockenheit liebende Schlangen wie Coluber longissimus, C. leopardinus und Zamenis-Arten 2c. überwintern auch in der Weise ganz gut, wenn man in einem trockenen Terrarium — erhöht — in einer Sche, ein viertelfreisförmiges Brett anbringt, auf das man Moos oder eine starke Lage Watte (Tafeln) legt, in der sich die Schlangen verfriechen.

Auf diese Weise hat z. B. mein Freund Hauckes Dresden eine Vierstreisennatter mehrere Jahre gut überwintert, ich selbst Aeskulapnattern und sogar Ringelnattern.

uenn es mit obigen Arten vermengt wird. Der Verfasser.

² Molche kann man auch besser und ständig im Aquarium halten. Der Berfasser.

"Artis" und Schönbrunn.

Gine lehrreiche Nebeneinanderstellung von Brof. F. Werner.

Jedermann in Holland weiß, was "Artis" ist. Es ist der großartige zoologische Garten von Amsterdam, dessen Devise "Natura artis magistra" zu dem obigen allgemein bekannten Wort abgefürzt ift. Bei meinem Aufenthalt in Holland im September des verflossenen Jahres hatte ich Gelegenheit, ihn mehrmals zu besuchen und mich an der noch immer großen Reichhaltigkeit an interessanten Tieren, die durchweg in besten Ernährungszuständen sich befinden, zu erfreuen. Daß ich dem Reptilienhaus und dem Aguarienhaus in erster Linie meine Aufmerksamkeit schenkte, wird man begreifen. Da gab es nun mancherlei zu sehen, worüber einem das Herz im Leibe lachen konnte und es soll darüber in Rürze berichtet werden.

Im Aquarium ist vor allem das Rie= sensalamanderpaar (Megalobatrachus maximus) hervorzuheben, das sich dort be= fanntlich fortgepflanzt hat; von den den großen Giern entschlüpften Jungen sind, soweit ich unterrichtet bin, noch einige am Leben, doch habe ich sie nicht gesehen. Ein prachtvolles großes Exemplar des algerischen Rippenmolches, Triton (Pleurodeles) Poireti, so groß wie ein erwachsener spanischer Rippenmolch, ist ein weiteres Schaustück des Aquariums. Zahlreich und in verschiedenen Altersstadien sind Axolotln eigener Zucht des Aquariums vorhanden. Von Reptilien beherbergt das Aquarium in seinen Seewasserbecken drei Arten von Seeschildkröten. Aber auch an Süßwasser= fischen ist es reich und nicht nur der seltene Calamichthys, sondern auch stattliche süd= amerikanische (Pimelodus) und indische (Liocassis) Welse, der prachtvolle Pterophyllum scalare sind mir vor allem auf= gefallen, doch sind auch schöne Sichliden, nordamerikanische Barsche, Kärpflinge und Labyrinthfische vertreten, die mir allerdings großenteils wohlbekannt waren.

Diel reicher an Kriechtieren ist naturgemäß das Reptilienhaus, das zum Seil große, mit tropischen Blattpslanzen bestanzte Behälter enthält, teils größere und kleinere Serrarien ohne Pflanzenschmuck, die alleredings dem Beschauer von ihren Insassen mehr zeigen, als die bepflanzten. Von Krokodilen ist Crocodilus porosus, das indomalapischepapuasische Leistenkrokodil in

stattlichen Exemplaren vertreten; sie sollen schon einmal zur Fortpflanzung geschritten sein. Aus der Jahl der Schildkröten ist mir die südamerikanische Waldschildkröte, Testudo tabulata und die indische Klappschildkröte, Cyclemys amboinensis aufgesallen, doch mögen noch mehr Schildkröten vorhanden sein, die im Tropenhaus sich versteckt hielten.

Sehr schön sind die Bestände an Riesen= schlangen: Zwei schöne Boa constrictor und eine aus unerfindlichen Gründen als Corallus madagascariensis (die eine ganz andere Schlange ist) bezeichnete Boa madagascariensis, drei schöne, aber nicht große Anakondaschlangen (Eunectes murinus), eine Gitterschlange (Python reticulatus), eine Tigerschlange (P. bivittatus); von Nattern ein großer Coluber coraïs, endlich zwei Arten von Klapperschlangen in schönen Exemplaren (ein Crotalus confluentus, zwei C. horridus). Weniger hervorragend sind die Gidechsen vertreten: Uromastix Hardwickii, Zonurus giganteus, Ophisaurus apus, Tiliqua scincoides; dazu noch von Amphibien außer einigen europäischen Arten Rana catesbyana, Ochsenfrosch und Ceratophrys cornuta, der Hornfrosch.

Ist dies auch weniger, als wahrscheinlich in manchem deutschen Zoo zu sinden ist und sogar weniger, als wir seinerzeit in der Schönbrunner Menagerie in Wien zu sehen Gelegenheit hatten, so ist doch der Abstand ungeheuer, der diese Schaustellung von dem jetigen Reptilien= und Amphibienbestand von Schönbrunn trennt — es ist der Abstand eines wohl= habenden, valutastarken Landes von einem völlig verarmten und kaum das Notwendigste besitzenden Staate wie Osterreich. Die ganze Schönbrunner Reptilienmena= gerie kann in wenigen Zeilen abgetan werden: ein Alligator und ein Blauzungen= stink vertreten das Alt-Ausland, ein paar Ophisaurus apus aus Dalmatien das Neu-Ausland, einige Ringelnattern, Üskulapschlangen und dergl. die heimische Fauna. Wie sollte es auch anders sein? In Wien wurden in diesem Sommer stärkere, also etwa zwei Finger dicke und über meterlange Ringelnattern um 150 Kronen verkauft — wie hoch mag da ein Python kommen? Auch der Aguarien= bestand ist zwar reich an Aguarien, Wasser und Wasserpflanzen, auch Axolotin sind, wie in Amsterdam, gut geraten und reichlich vorhanden, aber ansonsten ist wenig Be= merkenswertes zu sehen. Dies ist umso betrüblicher, als die Schönbrunner Me= nagerie ja für ganz Österreich die einzige regelmäßige Tierschaustellung vertritt und daher einen eminenten pädagogischen Wert hat, der allerdings gegenwärtig wie alle Dinge, die sich nicht auf die landesübliche Werteinheit von "Vierteln Wein" umrech= nen läßt, wenig geschätt wird. Möge unser einst so reichhaltiger und mustergiltig in stand gehaltener Zoo, der derzeitig ein rechtes Bild von Armseligkeit vorstellt, noch durch geeignete Mahregeln gerettet und wiederaufgebaut werden, ehe sein zoo= logischer Inhalt ausschließlich aus Ranin=

chen und Hühnern besteht, wozu allerdings die größte Aussicht vorhanden ist!

Zusag: Abdruck unlieb verspätet! -Von deutschen zoologischen Gärten besitzen zur Zeit neben dem Berliner der Frankfurter Zoo in ihren Aquarien sicher reicheren Tierbestand als "Artis", aber auch der Leipziger und Dresdener Zoo sind meines Wissens noch reich an Reptilien, Amphibien und Fischen. Die "Zoos" in Hamburg und Breslau sind ja leider eingegangen. Wie es sonst mit den Süßwasseranlagen und Reptilienhäusern in Deutschland und im benachbarten Ausland (Basel) zur Zeit steht, ist mir unbekannt und sind kurze Berichte erwünscht! Aber die See aquarien wurde türzlich in den "Schriften der Zool. Station Büsum" ausführlich berichtet.

Dr Wolterstorff.

口

Vivariumkunde und Wissenschaft.

Von Walter Finkler, Biologische Versuchsanstalt, Wien.

Das von der Herpetologischen Station in Olmütz gewählte Thema der Preis= frage ist so umfangreich und vielseitig, daß im Rahmen eines Aussates nur ein Abschnitt des innigen und organischen Zu= sammenhanges von Vivariumkunde und Biologie — diese Wissenschaft ist wohl nur gemeint — dargestellt werden kann. Wir wollen aber von der Besprechung der Notwendigkeit für den Forscher absehen, die Technik und nicht minder die Geduld und Liebe zur Haltung lebender Tiere zu besitzen. Sie ist Bedingung für alle Zuchtund Vererbungsversuche. Oder wäre es Rammerer ohne seine hervorragenden Renntnisse und Fertigkeiten der Vivarium= funde gelungen, den Feuersalamander in Gefangenschaft zur Fortpflanzung bringen? Gerade Anfähigkeit auf diesem Gebiet hatte eine genaue Nachprüfung von Seiten anderer Forscher unmöglich gemacht und diese veranlaßt, die Beweise zur Vererbung erworbener Sigenschaften zu leugnen. In noch einer anderen Hin= sicht ist die Liebhaberei dem Forscher von großem Vorteile. Jedem auch noch so sorgfältigen Aqua= bzw. Terrarianer pas= steri es, daß ihm einer oder mehrere seiner Pfleglinge erkranken. Er wird sich Mühe geben, die erkrankten Tiere wieder auf

gleich zu bringen und mit der Zeit die Behandlung franker Tiere erlernen. Dem Forscher, der gleichzeitig Vivariumliebhaber ist, wird es ein Leichtes sein, ope= rierte Tiere zu pflegen und ein Versuchsergebnis herbeizusühren. Ich muß gestehen, daß das einzige Schwere an der ganzen Versuchsreihe der Ropftransplantation weder die Gedankenarbeit, noch die Operation, noch die Versuchskombination, sondern die Pflege der Tiere nach der Operation war. Wären mir da meine Liebhaberkenntnisse nicht zu Hilse gekommen, ich hätte einen funktionellen, also ersolgreichen Austausch von Röpfen nicht ausführen können. Für den Lieb= haber kommt ein anderes, ihn am meisten interessierendes Band zwischen Vivariumfunde und Wissenschaft in Betracht:

Wie kann der Liebhaber der Wissensichaft auf ihrer Suche nach Wahrheit behilflich sein? Wir wollen diese Frage etwas eingehender behandeln und nur solche Arbeiten anraten, die nicht mehr Anforderungen bezüglich Technik, Wissen, Zeit und Geld stellen, als es bei ihm sonst üblich ist. Am einsachsten ist die Entswicklungsgeschichte der Tiere zu beobsachten. Genaue Angaben über Wachstumsgeschwindigkeit, Häutungsintervalle

(ev. Arsache der Häutung), besonders Messung der abgeworfenen Häute und Errechnung des Wachstumsquotienten, Lebensdauer, ihre Abhängigkeit von Temperatur, Nahrung und (vor allem bei In= setten wichtig!) Vollzug des Geschlechts= aktes sind stets willkommen. Gin sogar von der Wissenschaft ganz brach gelassenes Feld, das dem Vivariumliebhaber schöne Ergebnisse liefern kann ist die Frage nach der Verdauungsdauer der ver= schiedenen Tierarten. Bielleicht läßt sich so eine Beziehung zwischen Stoffwech= selgeschwindigkeit und der ganz rätselhaften Lebensdauer finden.

Recht interessant ist es, die Sinnessphysiologie zu bearbeiten. Mit welchem Sinnesorgan nehmen die Tiere die Aahsrung, das andere Geschlecht wahr? Welche Bestandteile des Objekts können dieselbe Reaktion wie das ganze Objekt auslösen? J. B. genügt die Bewegung eines Stäbschens, um das Schnappen mancher fleischsressens, um das Schnappen mancher fleischstelle kann das Erperiment einsesen, um das Gedächtnis, Farbunterscheidung, Tonsgehör mittels Dressur zu ersorschen.

Schon mehr Zeit erfordert die Ausfüh= rung biologischer Experimente. Dankbar ist es, den Ginfluß der Amgebungsfarbe auf das Farbkleid der Tiere zu prufen Wem nicht die notwendige Anzahl der Gefäße und Farbpapiere zur Verfügung steht, der kann die Veränderung des Farb= fleides eines Individuums im Laufe seiner Entwicklung unter normalen Belichtungs= verhältnissen prüfen. So ist jett eine brennende Frage unter den Wissen= schaftlern, in welcher Beziehung die Zeichnung des verwandelten Sala= manders zu der der Larve steht.1 Ob das Gelb unter zerstreuter Beleuchtung ab= oder zunimmt. Wieweit das auf die Haltung auf gelber oder schwarzer, feuchter oder trockener Erde verändert wird. Selbst= redend können diese Beobachtungen auch an anderen Lurchen angestellt werden.

Der richtige Liebhaber fängt sich seine Siere selbst. Er hat damit Gelegenheit, sehr wertvolle Beobachtungen zu machen über das Vorkommen von Anterarten, Farbtypen in klarem oder trübem Wasser, auf hellem oder dunkeln, trockenem oder

feuchtem Boden. Gin Beispiel: Ich konnte experimentell (durch ausschließliche Beleuchtung von unten) eine unpigmentierte Rückenschwimmerart (Notonecta glauca) in eine pigmentierte (N. marmorea) über= Se wäre mir nun bom größtem Interesse zu erfahren, ob dieser Ginfluß auch in freier Natur waltet. Es müßten somit N. glauca in trüben Tümpeln mit schwarzen, nicht reflektierendem Boden, die N. marmorea hiergegen in tlarem Wasser, mit reflektierendem Grund vorgefunden werden. Sin abschließendes Ergebnis läht sich nur durch zahlreiche Be= obachtungen, zu denen Alguarianer beson= ders geeignet sind, erreichen. Auf An= regung Wolterstorffs sind Tempe= raturmessungen an Molchtümpeln be= reits gemacht worden. Auch das verdient in ausgedehntem Maße fortgesektzu werden.

Hier sei ein Connex zwischen Vivarium= kunde und Biologie eingeflochten, der auch gar nicht zu verachten ist. Die Lieb= haber würden den Vertretern der Wissen= schaft und somit dieser selbst oft aus großer Verlegenheit helfen, wenn sie ihnen mit Tiermaterial aushelfen fönnten, das infolge der Tücke des Objektes — immer dann ausgeht, wenn die wichtigsten Abschlußforschungen zu machen sind. Davon will ich absehen, daß man bei der Be= schaffung von Versuchstieren, die nicht in Segend der Forschungsstätte vorkommen, gang auf den Zufall einer perjönlichen Bekanntschaft "von dort" ange= wiesen ist. Ließe sich das nicht irgendwie organisieren? Es liegt ja auch im Interesse der Liebhaber!

Am auf die experimentelle Biologie zu= rückzukommen, bietet sich dem Alquarien= und Terrarienfreund ein weites Feld der Betätigung in der Nachprüsung und Er= weiterung bereits gemachter Experimente. Das hat viele Vorzüge. Vor allem ar= beitet er sich ein, da ja die Technik 2c. meist angegeben ist. Dann festigt er das Ergebnis und wird sicher bei einigem Ge= schick neue Beobachtungen machen. Wer vor Operationen nicht zurüchschreckt, möge die Regenerationsfähigkeit der verschiedenen Organe und ihre Abhängigkeit von Alter und Entwicklungshöhe prüfen. Technisch einfach ist es, den chemischen Einfluß des umgebenden Mediums auf Farbe, Form und Entwicklung zu untersuchen. Haltung von Salamanderlarven z. B. in einer schwachen Rochsalzlösung rust Schwär-

¹ Siehe auch meine Aotiz zur Färbung und Zeichnung des Tr. alpestris, "Bl." 1922, S, 172. — Aber den Einfluß der Amgebung auf die Färbung unserer Tritonen. "Bl." 1922, S. 99.

machen! Die Aufzählung der Dienste, die kann, ließe sich beliebig vermehren. Doch Antersuchungen gegeben hat.

zung hervor. Da ließe sich doch noch viel sieht der Verfasser den Zweck dieser Zeilen erfüllt, wenn sie vielen Aguarianern Andie Vivariumkunde der Wissenschaft leisten regung zu, hossentlich recht erfolgreichen,

口

口

Herpetologische Beobachtungen in Westrußland.

Dr. S. Zaeckel=Charlottenburg. ("Salamander".)

Nachdem ich schon einmal in Nr. 15, Jahrgang 29, der "Blätter für Aquarien= und Terrarienkunde" einige herpetologische Beobachtungen aus Polen, Littauen und Rurland veröffentlicht habe, möge es mir erlaubt sein, sie zu ergänzen und im Jahre Weißrußland (Gouvernement Witebst) gemachte Beobachtungen beizu= Um über die Verbreitung der Lurche und Kriechtiere im westlichen Ruß= land ein genaueres Bild zu geben, werde ich auch die Ergebnisse Anderer benützen. Im allgemeinen sind im nördlichen West= rußland beide Wirbeltierklassen an Arten= zahl nicht stark vertreten. Ich möchte, wie dies in Ar. 9 der "Blätter", Jahrgang 27 auch Mertens tut, dem Klima die Schuld zuschreiben, das mit seinen oft sehr heißen Sommern, aber auch ebenso strengen Win= tern weder für Reptilien noch Amphibien sehr günstig zu sein scheint. Auch die Weich= tierfauna, die an feuchte Wärme gebunden ist, ist spärlich entwickelt. Den Anfang mögen die an Arten und Individuenzahl reicher vertretenen Amphibien machen.

1. Triton vulgaris, der Teichmolch. . Weibchen in Landtracht nach einem Ge= witterregen auf einem Wege bei Rasimirs= wohl im südlichen Kurland gefunden und Zeit im Terrarium gehalten. Beim Sammeln von Mollusten an der Burgruine von Rositten (Gouv. Witebst) unter Steinen auf feuchter Wiese Männ= chen und Weibchen in Landtracht. 21. 9. 18 in einem kleinen Tümpel bei Rosenowkaja (Gouv. Witebsk) zahlreiche, voll entwickelte, aber erst halb erwachsene Auffallenderweise habe ich, trotdem ich darauf achtete, im Frühjahr niemals Triton vulgaris im Hochzeitskleide angetroffen. Gefunden wurde die Art ferner in den Sümpfen bon Binst, bei Smorgon, Rrewo, Dünaburg. Nach Schreiber (Herpetologia europaea) geht dieser häu= figste Molch in Ruhland bis zum 60° nord= wärts, Mertens fand ihn bei Petersburg.

Triton cristatus, der Rammmolch, wurde von mir nicht beobachtet, wird jedoch von Minke für die Gegend von Dünaburg angegeben, nach Schreiber reicht er weniger weit nordwärts als die vorige Art. Sein Vorkommen bei Rosenowkaja scheint mir folgender Fall zu beweisen. eines Regens im September 1918 wollte ein Ramerad an einem alten Baumstamme im Walde einen Feuersalamander gesehen haben, versäumte aber leider, mich sosort davon zu benachrichtigen bezw. das Sier zu fangen. Troßdem ich bald danach die Stelle untersuchte, konnte ich nichts mehr finden. Da in dieser Gegend das Vor= fommen von Salamandra maculosa faum denkbar ist (nach Schreiber bis zum $53\frac{1}{2}^{0}$ nicht mehr in der östlichen Tiefebene), außer= dem die Örtlichkeit — ein feuchter, mit Sichen und Erlen gemischter Riefernbebestand — für die fragliche Art kaum günstig ist, glaube ich an eine Verwechs= lung mit Triton cristatus. Daß es sich um ein aus der Gefangenschaft entwichenes Stück handelt, kommt bei dem weitentlegenen russischen Dorf nicht in Frage. Ich kann mich auch erinnern, daß in meiner Heimat, Oberschlesien, allgemein der Rammmolch von der Jugend als Feuersalamander be= zeichnet wurde.

2. Bombinator igneus. Die rotbauchige Unke der Tiefebene kommt in Rußland bis zum 56° vor, von Minke bei Düna= burg festgestellt, von mir in Polen bei

Modlin (Nowo-Geogiewst).

Pelobates fuscus. Leider gelang es mir infolge der versteckten, nächtlichen Lebens= weise der Knoblauchkröte nicht, sie zu sammeln. Sie ist aber im westlichen Ruß-Minke sand ihre großen land häufig. Larven bei Dünaburg und Smorgon. Eine ungefleckte Form scheint bei Dünaburg Aus dem Sumpfgebiet vorzuherrschen. von Binst ist sie nicht erwähnt.

3. Hyla arborea. Der Laubfrosch er= reicht in Ruhland seine Nordgrenze um

56°; Minke erwähnt sein Fehlen ausdrück= lich für Dünaburg und Smorgon; häufig ist er in den Sümpsen bei Pinsk. ich habe die Art weder bei Dünaburg noch weiter nord= und ostwärts beobachtet, wohl aber in Volen bei Modlin, wie auch Minte.

4. Bufo vulgaris. Die Erdfröte ift im ganzen Gebiet nicht selten, wird auch von Rrewo und Pinsk angegeben. Rommt nach Schreiber bis zum 60° (Petersburg), bei Archangelst sogar am 65 ° (?) vor. Im Jahre 1917 sah ich die ersten Erdfröten am 17. 4. in einem kleinen, sonnigen Tümpel bei Rasimirswohl, auf dem noch Gisschollen schwammen. Die Seen waren noch zuge= froren. Die Baarung war etwa vom 22. 4. ab im Sange, ein Gremplar in copula mit einer Buso viridis. Die lette B. v. fand ich am 15. 10. bei ziemlich kalter Witterung.

Die Wechselkröte war 5. Bufo viridis. im südlichen Kurland bei Subat häufig; sie übertraf sogar an Individuenzahl die vorige Art. Paarung im Mai, nachts besonders mit lebhaftem Trillern. Obwohl sonst die Kröten als Nachttiere gelten, waren die grünen Kröten im Sommer 1916 an den kurzgrasigen Afern des Su= bater Sees auch am Tage im Sonnenschein oft zu sehen. Nach Osten zu wird die Art immer häufiger und verdrängt mehr und mehr die Erdfröte. Gefunden wurde B. v. auch bei Dünaburg, Krewo, Pinsk, Moblin.

Buso calamita, die Kreuzkröte, ist im Gegensatz zur vorigen eine mehr westliche Art, besonders in sandigen Rüstengegenden, aber auch weit ins Binnenland reichend, 3. B. bei Berlin nicht selten. Angegeben wird sie von Pinsk, Smorgon; ich glaube ein junges Stück beim Schützengrabenbau bei Modlin (Polen) gesehen zu haben. Häufig ist sie in den Dünen bei Libau. Die Angabe Schreibers, daß die Art ost= wärts die Weichsel nicht überschreitet, ist also nicht mehr richtig, ihr Vorkommen auch in Westrußland eine interessante Sat= sache.

6. Rana temporaria. Der Grasfrosch Die Varia= ist im ganzen Gebiet häufig. bilität in der Zeichnung groß. Er erscheint sehr zeitig im Frühjahr, verträgt also ziemlich tiese Temperaturen, reicht auch bis zum Nordkap und Petersburg, die

ich in einem kleinen Behälter berfolgen, die lekten Mitte November 1916.

Der Moorfrosch ist 7. Rana arvalis. auf geeignetem Gelände, besonders feuch= ten Wiesen und Mooren, ebenfalls nicht selten, z. B. bei Subat. Leider habe ich versäumt, stets die Braunfrösche auf ihre Artzugehörigkeit zu untersuchen. Ange= geben auch von Pinst und Smorgon, bewohnt vorwiegend die Tiefebene. Inte= ressant ist das Vorkommen von Rana agilis, dem Springfrosch, der eine mehr westeuro= päische Art ist, in Südpolen im Hügel= gelände zwischen Lublin und Tomatschew. Ob Rana agilis wirklich in den Sümpfen von Pinst vorkommt, scheint, da Beleg= stücke fehlen, sehr fraglich. Im mittleren und nördlichen Rußland fehlt er sicher.

8. Rana esculenta. Der Wasserfrosch ist nördlichen Westrußland nicht allzu Schreiber zählt ihn zu den mehr häufia. den Westen Europas bevorzugenden Arten. Gesammelt wurde er bei Dünaburg, jedoch selten, was in dortiger Gegend mit meinen Beobachtungen übereinstimmt, ferner häusig in den Pripetsümpfen. Minke stellte als eine für Rußland neue Anterart Smorgon die Varietät Lessonae Leider habe ich, aus Mangel geeigneter Literatur, die einzelnen Unterarten nicht

bestimmt.

9. Rana esculenta subsp. ridibunda. Der Seefrosch, der mehr den Osten Guropas bewohnt, wurde von mir in den schlammigen Buchten der Weichsel bei Modlin festgestellt, ferner von einem an= deren Beobachter in den Festungsgräben an der Warschauer Zitadelle. Auch in Brehms "Sierleben" wird sein Vorkommen in der Weichselgegend erwähnt. Nördlich kommt er bei Betersburg vor, ferner bei Vinst.

Weit spärlicher scheinen die Reptilien zu sein. Obwohl ich besonders auf sie geachtet habe, kann ich nur drei Arten anführen.

10. Lacerta vivipara. Ein Weibchen der Mooreidechse auf einem Hochmoor bei Subat. Beobachtet wurde die Art auch bei Dünaburg, Krewo.

Lacerta agilis, die Zauneidechse, wird von Minke für dieselben Orte angegeben.

11. Vipera berus. Sine große, olivgraue Kreuzotter, wurde bei Subat gefangen und einige Zeit im Terrarium gehalten. Ferner gesammelt von anderen Beobachtern bei ersten am 15. 4. 1917, 9. 4. 1918, Laich Dünaburg, Krewo, Pinst. Die Kingels am 21. 4. 18. Die Entwicklung konnte natter wurde von mir nicht beobachtet П

auch Minke erwähnt, daß sie bei Dünaburg fehlt; angegeben wird sie von Binst.

Emys orbicularis. Gin Ramerad persicherte mir, eine im Herbst 1916 am Su= bater See gefangene Sumpsichildfröte gesehen zu haben; leider versäumte er, mich davon bald zu benachrichtigen. Es kann sich jedoch auch nur um ein aus der Ge= fangenschaft entwichenes Stück handeln. Häufig in den Sümpfen von Pinst.

12. Anguis fragilis. Eine Blindschleiche wurde von mir im Walde bei Rosenow= kaja (Gouv. Witebsk) gesehen. Die scheint jedoch ziemlich selten zu sein. Die Art

Interessant ist, daß die durch die Eigen= schaft des Lebendgebärens an ein fälteres Klima besser angepaßten Reptilienarten — Rreuzotter, Mooreidechse und Blindschleiche, allein im nördlichen Gebiet Ruhlands vor= fommen, wie auch Mertens (die Amphi= bien und Reptilien der nächsten Amgebung

von Betersburg) angibt.

Mit Sicherheit sind also von mir 12 Arten sestgestellt. Als fraglich kommen dazu: Rammmold, Rreugfröte und Sumpf= schildkröte. In Rukland, abgesehen von der Halbinsel Krim, kommen 39 Arten Reptilien und Amphibien vor, (Schreiber, (Herpetologia europaea) darunter aber eine ganze Reihe typische, südrussische Steppenbewohner aus den Gattungen Eremias, Phrynocephalus, Agama In Westrußland sind im ganzen 20 Arten festgestellt. Meine Beobachtungen erheben selbstverständlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da mir manches entgangen sein dürste.

口口

Rleine Mitteilungen

Bum Vorkommen der Schwanzlurche in Französisch-Buinea.

Bu der Notiz im "Naturw. Beobachter" (XIII, Ar. 2/3, S. 30) über eine von B. Chabanaud in Französisch-Guinea aufgefundene Arodelenlarve ist nach einer weiteren, in den Comptes Rendus Acad. Sc. Paris (T. 173, S. 736-737; 1921) erschienenen Arbeit von F. Angel noch folgendes nachzutragen: Angel hält nämlich die Chabanaud'iche Larve, deren Bordergliedmaßen, wie a. a. D. erwähnt, ohne Zeben waren, für eine sichere Larve des Rippenmolches (Pleurodeles Waltlii Mich) Denn auch die von Angel untersuchten Rippenmolchlarven, die aus einem Aquarium stammten, zeigten eine sehr unregelmäßige Ausbildung der bisweilen auch fehlenden Zehen: ihre Zahl war oft bei dem gleichen Individuum auf den beiden Seiten eine ganz verschiedene. So war eine Larve von 35 mm Länge an den Bordergliedmaßen überhaupt ohne Zehen, während die Hintergliedmaßen eine normale Zehenzahl hatten; eine Larve von 50 mm hatte vorn auf der einen Geite 2 Zehen, auf der anderen überhaupt keine, hinten 4 und 5 Zehen; eine andere Larve von der gleichen Länge war vorn beiderseits mit der normalen Zehenzahl, hinten mit 0 und 2 Zehen; und wieder eine andere gleichlange hatte vorn und hinten die normale Zehenzahl. Die beiden kleinsten Larven, die 14 mm lang waren, hatten nur vorne dehen. Meiner Ansicht nach braucht diese Anregelmäßigkeit in der Zehenzahl der Rippenmolchlarven durchaus kein Grund zu sein, um die in Französisch-Guinea aufgefundene Larve mit Larven von Pleurodeles Waltlii für identisch zu halten: Angel's konserviertes Larvenmaterial stammte ja aus einem Aquarium, wo die auf einem engen Raume zusammengedrängten Larven sich nicht selten berleten, dabei beißen sich die Molchlarven gerade die Zehen gegenseitig ab, wie man

oft im Aquarium, gelegentlich auch im Freien, beobachten tann. Rob. Mertens.

dusa i: Dr. Mertens hat recht! Gutgenährte Pleurodeles-Larven, wie ich sie g. dt. in Anzahl lebend halte, weisen durchaus normale Entwicklung der Gliedmaßen, Finger und Zehen auf, ganz wie bei anderen Tritonen. Berstummelungen der Finger und Zehen sind aber bei knapp genährten Larven, und besonders wenn man größere und kleinere Larven zusammenhält, sehr häufig. - Auch ich halte die mysteriöse Larve von Buinea mit Du Mertens einstweilen für Protopterus. Dr. Wolterstorff.

Ein weiterer Fall von Schilddrüsengeschwulft bei Lebias Sophiae.

(Briefl. Mitteilung an den Herausgeber.)

Durch die Abhandlung des Herrn Prof. Weißenberg über "Beitrag zur Renntnis der Schilddrusengeschwülste bei den Fischen" in Ar. 13 der "Bl. sehe ich mich veranlaßt, folgendes Erlebnis mit einem Weibchen von Lebias Sophiae mitzuteilen. Da mir die Anschrift des Herrn Prof. W. nicht bekannt ift, wende ich mich an Sie, mit der Bitte um zwedmäßige Berwendung meiner Zeilen. Ich hielt im zeitigen Frühjahr in einem gut be-wachsenen Behälter 2 Männchen und 7 Weibchen (darunter 2 zweijährige Weibchen, während die übrigen vorjährige Tiere eigener Bucht waren). Der Behälter stand im Fenster und die Temperatur fiel an kalten Tagen oft bis auf 14°C, daher dachte ich nicht daran, daß die Siere schon zur Fortpflanzung schreiten würden, und beachtete die Tiere wenig. Schließlich fiel mir jedoch auf, daß beim Füttern stets nur die beiden sehr lebhaften Männchen erschienen. Ich fand dann beim Durchftöbern des dichten Pflanzengewirrs bereits 6 Weibchen tot vor mit zerrissenen Flossen und z. T. angefressen von Schneden (?) oder den übrigen Artgenossen. Das einzige Weibchen zeigte am Ropf eine Berdidung und Abstehen des linken Riemendeckels. Arsprünglich führte ich Diefe Gricheinung auf eine Berletung gurud, boch änderte sich an den sofort gesondert gehaltenen

Diere nichts jum Beffern, sonbern bie Berbidung wurde stärker. Beim Fressen war fie jedoch nicht binderlich; im Cegenteil, es machte sich starker Laichansat bemertbar, sodaß ich das Tier mit einem Männchen zur Laichabgabe zusammensehte. Die Laichabgabe ersolgte, doch verpilzte der Laich. Da das Tier munter und erneut Laichansat zeigte, versuchte ich eine abermalige Zucht. Trop lebhaften Treibens des Mannchens ging das Weibchen auf die Laichabgabe nicht ein, sondern zeigte nach einigen Tagen Anbehagen. Gleich-zeitig trat an der Schwanzwurzel ein hellerer Streifen auf, die Schwanzwurzel zerschliß immer mehr, sodaß ich den Fisch in Formalin-Watte-padung tötete (konservierte) und an Herrn Dr Linde Ahnliche Symptome zeigte das zweite ichictte. - allerdings ohne die Kopf= und Männchen Riemenmißbildung —, sodaß ich auch dieses mit einschickte. Herr ber Linde schrieb mir daraufhin: "Der eingesandte Fisch litt an einer Schwellung ber Schilddrusengegend eine Art Rropfbildung. Diese Erkrankung verhinderte das regelmäßige Atmen und schließlich das Fressen. Die Folgen solcher Erscheinung sind dann das Zergehen der Flossen, Schuppenfraß und dgl. durch Vilze. (Bgl. Sie vielleicht meinen Artikel im Kalender). Erkrankte Fische fallen leicht den Saprolegnien zum Opfer. Wie die Krankheit entsteht, ift schwer zu sagen. Parasiten waren in der Anschwellung nicht zu finden. Bielleicht liegt Inzucht vor, da mehrere Ihrer Fische diese Grkrankung zeigten. Es wäre mir interessant, wenn Sie mir weitere Stücke schicken." bemerke, daß nur dies eine Weibchen Kropfbildung aufwies; andere Tiere zeigten nur die oben genannten Erscheinungen an der Schwanzwurzel, sodaß ich nicht an einen ursächlichen Zusammenhang beider Erscheinungen glauben mag. Die Fische stammten aus 2. und 3. eigener Zucht, die Eltern waren scheinbar nicht blutsfremd, also Insucht wohl möglich. Leider ist meine Lebias-Familie nun ausgestorben, sodaß ich weitere Beobachtungen nicht machen kann. Auffallend ist jedenfalls, daß auch bei mir gerade ein Lebias Sophiae die sonderbaren Schilddrusengeschwülste autwies und ich glaube, daß diese meine Beobachtungen von einigem Interesse sind.
Ernst Susebach, Postsekretär, Göttingen.

Beobachtungen an Triton alpestris in der Umgebung von Brünn.

Im 2. Heft der "Bl." 1920 macht uns Dr. Wolterstorff mit der Berbreitung des Triton alpestris im norddeutschen Flach- und Sügellande bekannt und weist besonders darauf hin, daß diese Art öfter auch in der Sbene gefunden wurde. Ich konnte diesen Molch in der Amgebung Brünns ebenfalls an zwei Orten feststellen. Es ist dies die Paradiesau bei Gernowit nächst Brunn und einige Tumpel bei dem Berge Babylom, nordnordwestlich dieser Stadt. Bemerkenswert ist nur der erstere Fundort, da er sich in der Sbene und zwar in den Ausläufern des tertiären "Wienerbeckens" befindet. Gerade hier konnte ich einige fehr intereffante Beobachtungen machen, die mir mitteilenswert erscheinen.

Die Tiere kommen in der Paradiesau nicht gerade sehr zahlreich vor, doch bevorzugen ste einige Tümpel, so daß man sie, falls man die Orte genau kennt, stets antreffen kann. Länge der ausgewachsenen Exemplare ist hier ca. 10 cm, doch sah ich schon einmal ein Tier, das bedeutend größer war. Leider ließ sich der glückliche Fänger nicht herbei, mir den Molch zu überlassen.

In dem oben genannten Artikel wird mitgeteilt, daß Triton alpestris nur in solchen Gewässern anzutreffen sei, die am Grunde eine Schicht abgefallenen Laubes besitzen. In im freiem Felde stehenden Tümpeln ohne derartige Laubschicht wären diese Tiere nicht anzutreffen, woraus geschlossen wird, daß kaltes von Baum- und Strauchwert beschattetes Wasser eine Lebensbedingung sei. Ich habe nun die Beobachtung gemacht, daß Triton alpestris auch in von der Sonne den ganzen Tag beschienenen Gewässern vorkommt, die keine Laubschicht, dafür aber dichte Pflanzens bestände aufweisen. Die Temperatur stieg an heißen Tagen bis auf 23°C und dennoch waren diese Fundorte am ergiebigsten. Ich glaube das her annehmen zu mussen, daß es nicht die Was-sertemperatur ist, sondern die direkte Sonnenbestrahlung,2 die den Tieren schädlich wird.

Interessant ist auch das Verhalten gegenüber trübem Wasser. Während Triton cristatus bei uns selbst in den schmutigen und lehmigen Pfützen des "Gelben Berges" anzutreffen ist, sindet man Triton alpestris hier nur in reinem klaren Wasser. Alls 1919 durch einen Zufall in einem Tumpel eine starte Trübung durch hineingefallenes Erdreich entstand, wanderten alle Triton alpestris durch einen kleinen Wassergraben in einen anderen Tümpel, während die zahlreichen Triton cristatus an dem Orte verblieben Ahnliche Grscheinungen zeigt Triton alpestris auch bei durch verwesende Stoffe verderbendem Wasser.

H. Spandl.

Färbungsabnormität bei Rana temporaria. (Briefliche Mitteilung an den Herausgeber.)

S. g. S. Del

Da wir uns erst fürzlich über die bewußte mes lanistische Rana arvalis unterhielten, möchte ich Ihnen hier noch eine andere fürzlich von mir beobachtete Färbungsabweichung bei R. temporaria mitteilen: 25. 3. 21 in einem Graben dicht bei Oranienburg ein Paar in copula. Bei dem Männchen war der linke Oberkieser, etwa bom linken Nasenloch bis hinter das linke Auge, erhthristisch, und zwar rostrot.

Als ich mich dem Tier, das mir schon von weitem auffiel, vorsichtig genähert hatte, entwich es leider samt dem Weibchen an eine unzugängliche Stelle, sich in der Tiefe einwühlend. Schade!

Dr G. Seffe.

Internationale Vereinigung für Theoretische und angewandte Limnologie.

Vom 2.—5. August fand in Riel die Gründungsversammlung der Internationalen Bereinigung für theoretische und angewandte Limnologie statt. Nahezu 200 Limnologen aus rund zwanzig Staaten hatten bereits vor der Tagung ihren Beitritt erklärt. Rund 80 Teilnehmer aus 12 Staaten hatten sich eingefunden. Über 30 wissen= schaftliche Vorträge waren angemeldet, die fast alle auch gehalten und lebhaft erörtert wurden. Sehr schöne Anregung brachte die durch dänische

¹ Das bezieht sich nur auf Nordwestdeutschland! In Mähren mögen andere Berhältnisse obwalten!

^{2 3}wifden ben Wasserpflanzen finden die Molde reichlich Schut.

Sastfreundschaft gebotene — von Prof. Petersen-Ahborg geleitete — Demonstrationsfahrt auf dem Dänischen Forschungsdampfer "Japetus Steenstrup". Auch der schwedische Forschungsdampfer "Stagerrat" wurde besichtigt. Die Gesamt-Mitgliederzahl der Bereinigung hat nunmehr 200 längst überschritten; die Jahl der beteiligten Staaten beträgt 22. Der Borstand sett sich zusammen aus: Prof. Dr Thienemann-Plön, 1. Bors.; Prof. Dr Jschöfte, Basel (Schweiz), 2. Bors.; Dr Lenz-Plön, Geschäftssührer; Dr Naumann-Lund (Schweden), Beisiger. Jeder Staat stellt einen Repräsentanten. Der Borstand und die Repräsentanten bilden zusammen den Internationalen Ausschuß. Für die im August des nächsten Jahres statzssindende zweite Mitgliederversammlung ist Basel vorgesehen.

Sot Lacerta vivipara Jacquin. Stimme?

Voriges Jahr sammelte ich bei der Oderquelle u. a. Lacerta vivipara. Als ich eine "unsanft" ergriff, hörte ich ein schwaches Piepen. Mir siel dies sofort auf, veröffentlichte aber diese Beobachtung nicht, da ich glaubte, mich zu täuschen. Als ich aber heuer (1922) anfangs August wieder dort Lacerta vivipara sammelte, konnte ich abermals bei einem Gremplar diese Stimme hören. Aun übergebe ich dies zur Diskussion, da sich ja die heurige Beobachtung mit der vorjährigen deckt. Rud. Abolph,

Leiter der Herpetol. Stat., Olmüt (Mähren).

Schildkröten und der Zolltarif.

Im April bekamen wir von Simeke, Hamburg eine Kiste mit Testudo tabulata und Ceratophrys ornata. Ich wurde auf das Zollamt gerusen, wo mir erklärt wurde, die Schildkröten müssen als Delikatesse (Shwaren) verzollt werden. Nach einem zirka einstündigen Resumé von mir über "Aufgaben und Ziele der Herpetologischen Station" bekam ich die Schildkröten "für wissenschaftliche Zwecke" frei. — Bor einigen Tagen bekamen wir aus Triest 11 Emys orbicularis. Diesmal ersparte sich und mir das Zollamt das Resumé und ich mußte beim Empfang der Kiste Kc. 13.95 für Zoll zahlen.

Herpetologische Station, Olmütz.

Albinismus bei Fischen.

In meinem Besitz befindet sich ein \mathcal{L} von Aphyocharax rubropinnis, früher Tetragonopterus rubropictus. Das Tier ist milchweiß, von normaler Größe und sonst gut entwickelt. Die Flossen zeigen sehr selten die rote Färbung, in der Regel sind sie farblos. Da ich leider kein dauftreiben kann, auch kein normales, habe ich noch keine Nachzucht davon.

R. Rauh, Remicheid hofftr. 8.

Geschlechtsunterschiede bei Barbus semisasciolatus Gthr. betr.

Im Bericht des "Bereins für Aquarien- und Terrarienkunde und Zimmerpstanzenpstege"- Teplitz-Schönau (Heft 10 der "W." 1922, S. 196) besindet sich folgende Notiz: "Herr Funk-Ressel macht darauf aufmerksam, daß die "Männchen" (von Bard. semis.) "regelmäßig" (!) an der rechten Ropfseite einen schwarzen Querstreisen mehr haben (als die Weibchen), wodurch sie sich von den Weibchen unterscheiden." — Ich möchte hiezu besmerken, daß hier ein sehr großer Irrium vorliegt,

es kommen ebenso viele gefärbte resp. gestreifte Weibchen bor wie Mannchen dieser Art. Die Streisenzeichnung dieser Barbe ist oft eine sehr verschiedenartige. Meistens weist dieser Fisch 3—4 oder 5 Querbänder auf, auch sechs solche habe ich schon (einseitig) beobachtet. Sehr oft sind beide Flanken des Tieres ungleichmäßig gestreift, also z. B. auf der rechten Seite mit 4, auf der linken mit 3 oder 5 Querstreifen versehen oder umgekehrt. Es kommen auch Exemplare bor, die auf einer Seite nur 2 längere solche Streifen und einen oder 2 Punkte aufweisen, und zwar kann diese Erscheinung nicht nur "auf der rechten Seite" der Tiere, sondern ebenso gut auf der linken austreten (d. h. daß da mal ein Streifen mehr als auf der anderen Seite auftritt.) Ginwandfrei unterscheiden sich beide Geschlechter nur durch ihre Färbung. Das Männchen zeigt zur Laichzeit ein dunkles goldgelb, am Rucken mit grunlichem Schimmer, außerdem einen rötlichen Anflug. Das Weibchen zeigt den rötlichen Anflug nie, ist auch matter gefärbt als das Männden. Bon unten oder oben gesehen sind die Weibchen in der Bruft- und Bauchpartie voller gebaut, ferner besitzen sie etwas weniger steile und große Rudenfloffen als die Mannchen. Außer der Laichzeit sind ste von Anfängern nur schwierig zu unterscheiden.

Wilh. Schreitmüller.

Zu Artikel "Scirpus spec." von W. Schreitmüller.

Ich habe in diesem Frühjahr nebst andern Bstanzen auch Scirpus spec. von Herrn Riel bezogen, habe die Pstanze nicht in ein Paludarium, sondern in ein Aquarium 60: 30: 30 gesett. Hier ist sie mäßiger Wärme (18—22°C) vortresslich gediehen, so daß jeht, trohdem ich schon eine Anzahl junger Pstänzchen abgegeben habe, fast daß ganze Becen zugewuchert ist. Sine idealere Pstanze zur Zucht von Lebendgebärenden kann ich mir kaum denken. Bilden doch die dünnen Blätter ein dichtes Gewirr im ganzen Becken und besonders die noch nicht angewurzelten Abeleger in der oberen Wasserschicht, dem Lieblingsaufenthalt der Jungsische. Ich kann daher dieses zierliche Gewächs nur jedem Aquarianer empfehlen.

Unbeabsichtigte Zuchterfolge.

Unter einem Aquarientisch habe ich ein hohes Elementglas stehen, in das ich Pflanzenstengel und dergleichen hineinwerfe, was noch irgendwie Aussicht hat zu wachsen und bei Reinigung eines Bedens anderweitig nicht verwandt werden tann. Der Rasten steht völlig ungeheizt und unbeachtet. Gelegentlich wird der Inhalt auf seine Brauchbarkeit geprüft. Wer beschreibt mein Erstaunen, als ich bei der letten Musterung der Bstanzen in dem Kasten 2 junge Matropoden von etwa 1 cm Länge, 3 Haplochilus Chaperi 1—1,5 cm lang, 2 Haplochilus lineatus etwa 2 cm lang und 1 Badis badis von 1 cm Länge ent-Dabei war überhaupt nicht gefüttert Dedte! worden! Das Beden ist ungefähr 30: 25: 60 cm Im vorigen Sommer hatte ich in dasselbe Becken wegen Playmangel ein paar Diamantbariche hineingesett. Sie wurden gelegentlich gefüttert, sonst aber wenig beobachtet. ich eines Tages eines herausfangen will, find außer dem alten Baar noch 31 Stud Jungfische darin von 1/2-1 cm Größe!

Erscheinen die Männchen unserer Amphibien früher an den Laichpläten?

Auf Seite 87 der "Blätter" finde ich die Vermutung ausgesprochen, daß sich die männlichen Spemplare der Buso vulgaris und Buso viridis vor den Weibchen an den Laichplähen einzusinden pflegen. Hierzu möchte ich bemerken, daß ich bei verschiedenen anderen Tieren eine ganz ähnliche Bevbachtung gemacht habe. Schon im vorigen Jahre war mir die merkwürdige Tatsache, der ich aber keine weitere Bedeutung zulegte, aufgefallen, daß ich an einem Tage fast ausschließslich nur Männchen von Triton vulgaris erbeutete, während ich einige Wochen später eine Menge Weibchen und nur wenig Männchen erblicken konnte.

Auf einem Ausstug am 24. Februar dieses Jahres sing ich einen männlichen Grasfrosch (Rana temporaria) und einen männlichen Gelbrand (Dyliscus). Sine dünne Sisschicht bedeckte noch das Wasser und alles andere schien noch im tiesen Schlase versunken. Doch zwei Tage Sonnenschein hatten die Natur bald erweckt, so daß ich am 26. Februar in derselben Gegend zwei Triton cristatus, drei Triton alpestris und einen Triton vulgaris erbeuten konnte. Auch diese Tiere waren alle männlich und besanden sich noch unter einigen großen Steinen versteckt auf dem Trockenen. In einem wärmer gelegenen Tümpel war am gleichen Tage unter den Molchen schon Hochbetrieb. Hier fand ich auch einige Weibchen, aber das männliche Geschlecht herrschte bei weitem vor.

Es wäre eine dankbare Aufgabe und interessant festzustellen, bei welchen anderen Tieren ähnliche Erscheinungen auftreten, und wie viele Naturstreunde dieselben Erfahrungen gemacht haben. Es ist ja möglich, daß meine Beobachtungen lediglich auf einem, allerdings sehr merkwürdigen Jufall beruhen, doch eine Erklärung wäre ja immerhin die, daß die Männchen, die ja bei der Begattung die aktive Rolle spielen, von dem Paarungstrieb früher und stärker als die Weiberfaßt werden, und sich daher vor diesen an den Laichplähen einsinden.

Adalbert Maubach, Godesberg a. Rh.

dusah: Die Berbachtung ist richtig! Im allgemeinen sinden sich die 33 unserer Amphibien früher an den Laichplägen ein. Anderersseits verlassen z. B. die 33 unserer Tritonen, wie ich heute (7. 6.) wieder berbachten konnte, das Wasser oft früher als die \$\Pi\$. In einem Bergstümpel (Röhrenteich) b. Stolberg (Harz) berbachtete ich in diesen Tagen weit weniger 33 als \$\Pi\$, so heute auf 5-6 \$\Pi\$ nur ein 3! Andersseits singen wir 233, aber nur ein 3! Andersseits singen wir 233, aber nur ein \$\Pi\$. am Lande, welche aber das Wasser verlassen hatten. Auch hier empsehlen sich genaue Berbachtungen und sofortige Aufzeichnungen! Von einem Tage zum andern läßt uns das Gedächtnis oft im Stich!

Fragen und Antworten.

Heizschrank.

Anfrage: Ich beabsichtige mir für meine Aquarien einen Heizschrank anfertigen zu lassen. Könnten Sie mich hierzu mit Ihrem Rate unterstühen: Sisen- oder Holzgestell? oder vielleicht könnten Sie mir mitteilen, ob und an welcher Stelle hierüber schon in den "Blättern für Aq.- und Terr.-Rde." etwas geschrieben worden ist. S. G., Hale a. S.

Antwort: Jm Moment ist mir nur ein Aufsatz von Auer, "Bl." 1909, Ar. 34, erinnerlich! Da über den Heizschrank lange nichts in den "Bl." veröffentlicht wurde, wäre mir erschöpfende Antwort in Form eines kleinen Aussatzs aus dem Leserkreise sehr erwünscht. Dr Wolt.

Pflege der Feuersalamander und Laubfrösche.

Frage: 1. Kann ich in einem Terrarium $(52\times38\times40)$, dessen sämtliche Wände aus Glas bestehen, dis auf den Boden, 2 Feuersalamander und 2 Laubfrösche halten? —

- 2. Wie groß muß das Wasserbeden sein? —
- 3. Wie verhindert man, daß der Boden durch Fäulnis angegriffen wird? Ist ein Ausstreichen des Bodens mit heißem Steinkohlenteer ratsam? —
- 4. Ist es nicht zum dwecke einer besseren Durch-lüftung ratsam, eine bzw. zwei Wände des Terrariums aus Drahtgaze anzufertigen? —

P. H. Bütow.

Antwort: Der Laubfrosch bewohnt Bäume und Sträucher und ist durchaus kein Feind von Sonnenbestrahlung, im Gegenteil seht er sich gern der Sonne aus und ist bei seiner Insektenjagd dazu gezwungen. Der Feuersalamander dagegen bewohnt kühle und seuchte Wälder, ist ein ausgesprochenes Nachttier und erscheint am Tage nur bei starken Regengüssen. Dieser Verschiedensartigkeit der Lebensweise muß bei Sinrichtung des Terrariums Rechnung getragen werden, wenn sich die Tiere wohl fühlen sollen, d. h. der Salamander will seuchte Luft, Schatten und Rühle, und zwar mehr als wir ihm im Sommer gewöhnslich verschaffen können.

- 2. Sin Wasserbecken ist nicht erforderlich außer zur Laichzeit, dann sett man sie praktisch in ein Aquaterrarium, oder wenn das nicht angängig ist, läßt man ein Gefäß von zirka $\frac{1}{4} \frac{1}{2}$ l Inhalt in den Bodengrund ein, das aber besonders die Salamander leicht verlassen können (ertrinken sonst) und überfährt den Froschlaich oder die Salamanderlarven in ein Aquarium.
- 3. Steinkohlenteer eignet sich für Gisenböden für Holz allenfalls Holzsohlenteer, besser ist allerdings anderes Material als Holz, entweder Zink, oder eine ausgesittete Rohglasplatte.

H. Herbst, Magdeburg.

Jusah: Am besten hält man Laubfrösche und Feuersalamander getrennt, für Laubfrösche genügt ein gut bepflanztes Tradescantienglas, wenn man auf Zuchtersolge verzichten will.

4. Durchlüftung ist im sauber gehaltenen Behälter nicht erforderlich, im Gegenteil seuchte Luft für Feuersalamander Bedürfnis! Aber Drainage des Bodengrundes und Wasserablauf ist angebracht. Andernfalls ist der Bodengrund jährlich zu erneuern, sobald die Pslanzen im Wachstum stillstehen oder die Tiere Zeichen des Anbehagens geben. — Siehe übrigens mein Wertchen "Die Molche Deutschlands und ihre Pslege."

¹ Stwa Blumentopfuntersat, für Laubfrosche genügt Glasnapf.

Erkrankung bei Eidechsen.

Frage: Ich legte mir vor geraumer Zeit eine Lacerta faraglion, und eine Walzenechse zu. Beides waren sehr lebhafte Gesellen und fragen auch recht gut. Aun habe ich mir bor furger Zeit für meine Gidechsen Terrarien anfertigen laffen, damit große, mittlere, tleine und Schuppenechsen getrennt sind. Seit diesem Amseten frift die Faraglion.- und Walzenechse sehr schlecht, fast gar nicht. — Liegt der Grund nun etwa an der Ginrichtung (1. viel Sand und flache Steine, 2. wenig Sand und sehr viel Steine) oder daran, daß beide Behälter unheizbar sind? — Oder wie richte ich am zweckmäßigsten ein jedes davon ein und welches ist das geeignetste Futter? – Raten Sie mir zu einer Blaufärbung der Steine bei der F. und womit? — Alsdann haben sich seit einiger Zeit die kleinen Blutsauger (beinahe wie große Flöhe) bei Sidechsen, hauptsächlich bei Lacerta viridis eingestellt. Gin mehrmaliges Wechseln des Sandes mit vorherigem Ausglühen hat keine Abanderung hervorgerufen, was tue ich dagegen? Fr. Dr., Dahlem.

Antwort: Die Reptilienpflege stedt eigentlich immer noch in den Kinderschuhen; das zeigt sich daran, daß es nicht oft gelingt, Gidechsen in der Gefangenschaft längere Zeit am Leben zu halten, noch seltener, sie zur Fortpflanzung zu bringen. Grund dieser Erscheinung ist der Almstand, daß wir den Tieren nicht ihre Lebensbes dingungen bieten können. Der Hauptmangel ist bei Mittelmeerlander- und Buftentagtieren die fehlende Sonnenbestrahlung, die in unserem Klima ohnehin nicht in der Intensität vorhanden ist, wie in der Beimat der Tiere, bei den Gefangenen aber noch durch Scheiben, Wände, ungünstige himmelsrichtung der Fenster und dergl. berringert wird. Ersat für die fehlende Sonnenbestrahlung ist nicht zu beschaffen. Gin weiterer Punkt ist der Mangel an geeignetem abwechslungsreichem Futter. Auch Luft und Bodenfeuchtigkeit, Bodenfäuren, die chemische und physikalische Beschaffenheit des Bodengrundes spielen eine ausschlaggebende Rolle. Trop der Zählebigfeit der Reptilien gehen sie an diesen Mängeln zu Grunde. Die ersten Anzeichen für den herrannabenden Tod sind Teilnahmslosigkeit (Zahmheit!) und Berweigerung der Nahrungsaufnahme; anschließend daran verzögerte Häutung usw. — Gollte der Fall so liegen, so ist wenig Aussicht vorhanunter Fortbestehen der stiggierten Lebensbedingungen — die Tiere noch längere Zeit am Leben zu erhalten. Waren die Lebensbedingungen früher besser, so sind Sie jedenfalls am besten in der Lage, den Anterschied herauszusinden. Außerliche Mittelchen wie Blaufärben sind aussichtslos. — Inr Entfernung der Parasiten nütt nur Reinigen der Behälter (Desinfizieren), Ginbringen einer neuen Ginrichtung und Reinigen der Tiere vor dem Einsehen. Wenn die Schmaroper fest-sigen (Zecken = Jeodes) empsiehlt es sich, sie bor dem Entfernen erft mit Dl zu betropfen.

Herbst.

dusah: In Ihrem Falle dürsten die Tiere bereits den Reim der Erkrankung mitgebracht haben (Massenimport?), bei L. viridis ist das sicher der Fall. Aber Mangel an Sonne hatten Ihre Tiere in diesem Sommer, vom Juni abgesehen, wohl nicht zu leiden — oder doch? Sonst kommt noch Mangel an abwechslungsreicher Rost in

Frage. — Sidechsen, welche einmal gut ein geswöhnt sind, bleiben unter Berücksichtigung obiger Regeln, bei sorgfältiger Pslege und Winterstuhe (!) immerhin bisweilen mehrere Jahre lang am Leben.

Schlangenfütterung betr.

Anfrage: Ich besitze seit 3 Jahren 2 Bierstreisennattern, die gerne an Sperlinge und Ammern und andere Bögel gehen, wenn sie vorübergehend Mäuse und Sidechsen gefressen haben; sie wollen aber Abwechslung im Futter. Es tut mir nun jedesmal leid, wenn ich den Schlangen Bögel geben muß, da sich diese im Terrarium ost lange Zeit abjagen und bestoßen. Können Sie mir mitteilen, wie man es ansangen könnte, daß die Tiere nicht zu lange beängstigt werden und sie die Schlangen leichter fressen können?

Ich habe schon versucht, die Bögel vor dem Sinsehen in die Behälter durch Nahmachen der Federn am Flattern und Fliegen zu behindern,

doch hatte ich wenig Erfolg dabei.

Ferner wollte ich Sie um Kat bitten, wie man Schlangen vor Bissen erwachsener Katten schützen kann? Bei mir verletzte vergangenes Jahr eine Katte einen kleinen Python am Halfe derartig, daß derselbe 2 Monate lang kine Nahrung mehr an sich nahm.

Antwort: Den Schlangen Bögel, die im Besithe ihrer Flugfähigkeit sind, zu reichen, ist nicht immer angebracht, denn erstens toben sich diese armen Tiere — namentlich in größeren Behältern — sehr ab und zweitens fällt es auch den Schlangen oft schwer, solche in ihrer Flugfähigkeit nicht behinderte Bögel zu fassen.

Ich habe stets, wenn ich Schlangen mit Bögeln (Sperlingen, Ammern, Tauben 7c.) fütterte, letteren die Flügelfedern (Schwungfedern) beschnitten, so daß sie nur umherlaufen oder höchstens auf niedere Aste und Steine hüpfen konnten. Man kann den Bögeln auch die Schwungfedern beider Flügel auf dem Rücken zusammenbinden, damit sie nicht flattern und fliegen können. Diese Methode ist teine Tierqualerei, weil sie den Tieren teine Schmerzen bereitet, sie wird auch oft von Bogelliebhabern bei recht stürmischen Bögeln angewandt, wenn solche frischgefangen in den Rafig gesett werden, damit sie sich nicht zu sehr bestoßen, bis sie eingewöhnt sind (großer Würger, Pirol und andere scheue Bögel). Die Tiere werden auf diese Weise von den Schlangen leichter erwischt und stoßen sich nicht erst die Röpfe an Scheiben und Steinen blutig.

2. Erwachsenen Ratten kneipt man am besten vor dem Einbringen in den Schlangenbehälter vermittelst einer scharfen Aneipzange die Schneidezähne etwas ab, damit sie den Schlangen gesährliche Bisse nicht beibringen können. Im übrigen nehmen viele Schlangen (z. B. Boa constrictor, Python, Bitis arietans, Vipera cornutus, ammodytes und andere) auch tote Warmblüter an, wenn diese noch warm und noch nicht in Totenskarre perkalen sind.

Totenstarre verfallen sind. Also ev. vorher töten. Bei größeren Schlangen kann man auch an ein lebendes Futtertier (Raninchen, Huhn, Meerschweinchen, Ratte) dicht hintereinander mehrere tote Exemplare gleicher Art binden, die dann von der Schlange — nach Verschlingen des lebenden Tieres — wahllos mit hinuntergewürgt werden. Der Bindsaden schadet den Schlangen nicht; er geht mit den Extrementen unverdaut wieder ab.

Lettere Fütterungsmethode wird häufig in Joologischen Gärten und ähnlichen Instituten angewandt, wenn große Schlangen an tote Tiere nicht gleich gehen wollen.

Wilhelm Schreitmüller.

Fundort von Alytes obstetricans Laur.

Frage: Können Sie mir mitteilen, ob Alytes obstetricans L. (die Geburtshelferkröte) im Taunus (Amgegend von Frankfurt a. M.) und im Gebiet von Mainz bis Bingen etwa auftritt. Ich habe das Tier bisher noch nie an diesen Orien gestunden, sodaß ich annehme, daß es da fehlt.

Antwort: Die Geburtshelferkröte stellte ich im Jahre 1916 nahe Mainz fest und zwar fand ich da 4 \mathbb{Q} und 1 \mathbb{Z} . Desgleichen traf ich sie 1911 auch zwischen Wiesbaden und Stville a. Ah. in drei Szemplaren an. Aus dem Taunus kenne ich nur zwei Fundorte in der näheren Amgebung von Frankfurt a. M Der eine liegt unweit Soden i. Taunus, der andere nahe Neuenhain i. Taunus Die genauen Fundstellen will ich aus begreislichem Grunde notürlich nicht bekannt geben. Wie ich noch von einem Herrn erfuhr, soll (?) diese Art auch nahe Schmitten i. Taunus schon festgestellt worden sein.

Wilh. Schreitmüller.

Laichverhaltung (Laichverhärtung) bei Danio albolineatus Bluth.

Anfrage: Beifolgendes Weibchen von Danio albolineatus (in Sprit) hatte ich mit zwei Männchen, nachdem es Ende August das Laichgeschäft vollzogen hatte, aus dem heizbaren Becken zurück in ein nicht geheiztes (20×12×15 cm) gesett. Mitte September zeigte sich, nachdem das Wasser erneuert und das Slasbecken einige Stunden von der Morgensonne bestrahlt war, daß die beiden Männchen das Weibchen stürmisch trieben. Nachmittags mußte ich, als ich vom Dienst zurückehrte, leider feststellen, daß das Weibchen oberhalb der linken Brustsslosse eine kleine Wunde hatte. Ich nahm das Weibchen heraus und hielt es einige Tage in einem kleinen Glasbecken für sich, dis die Wundstelle ziemlich verheilt war.

Wieder zu den beiden Männchen gesett, war alles in bester Ordnung. Am 28. September 21 war frühmorgens eine ziemlich geringe Wärme (ca. 15 ° C) im Beden und deshalb wurde letteres vormittags der schönen Herbstsonne ausgesett. Nach Beobachtung durch meine Frau trieben nun die beiden Mannchen das Weibchen eifrigst und suchte dieses während der Flucht durch Versteden in der Glodea Schut. Alls ich später heimfam und mir das Beden besah, konnte ich gerade noch feststellen, daß das Weibchen allmählich zu Boden fant und zwar leblos. Die Männchen fummerten sich nicht mehr um das Weibchen. Ich nahm nun das tote Weibchen heraus und stellte fest, daß die Brustseiten stark gerötet waren. Was mag die Todesursache sein? — Gefüttert habe ich mit Daphnien, Enchyträen und Tubifex. Das Weibchen war ca. 1 Jahr, die Männchen S. R. in Gffen. höchstens ½ Jahr alt.

Antwort: Ich habe den Fisch geöffnet; er enthielt in der Leibeshöhle ein größeres Quantum start verhärteten Laich von orangegelber Färbung und sandig-trockener Beschaffenheit, was

auf Laichverhaltung oder Laichverhärtung schließen läßt. Die beiden dem Weibchen beigesgebenen Männchen waren viel zu jung (mit ½ Jahr) und anscheinend noch nicht laichreif.

Bei den Danios und Barben treiben gewöhnlich zuerst die Weibchen die Mannchen, erst später fangen dann die Männchen an zu treiben. Daß Sie die Tiere aus einem geheizten in ein ungeheiztes Beden setten, war nicht richtig, da das Weibchen trächtig war und dadurch wahrscheinlich verkühlt wurde, wodurch die Laichverhärtung eintrat. Sine eigentliche Laichverhaltung fommt nicht in Frage, denn diese beruht für gewöhnlich auf Degeneration der Sierstöcke der Weibchen, tritt aber doch öfter auf, als allgemein angenommen wird, weil in vielen Fällen die Anfruchtbarkeit des Weibchens anderen Arsachen zugeschrieben wird. Der rosarote Schein an ben Flanken des toten Weibchens wurde durch das Durchschimmern der orangeroten harten Laichmasse verursacht.

Wilh. Schreitmüller.

Nagen Mehlwürmer lebende Eidechsen an?

Letten Herbst hielt ich im Schul-Frage: terrarium eine Anzahl Lac. muralis. Anfangs Dezember wurden sie in die Überwinterungstästen umgesett, wobei es einigen Gremplaren gelungen sein muß, sich dem Auge des Lehrers zu entziehen, welchem in meiner Abwesenheit die Pflege anvertraut war. Bei der Neueinrichtung des Terrariums fand ich nun die vollständig abgenagten Stelette der Vermißten unier einem Stud Bierfork. Nach den Spuren der Täterschaft fahndend, bemerkte ich noch eine ganze Anzahl Mehlwürmer, welche offenbar aus dem Futternapf entwichen waren und sich in die Erde des Terrariums eingegraben hatten. Die mifrot. Antersuchung ber Erde förderte weiter kein Tier zu Tage, welches den Sidechsen hatte gefährlich werden konnen. Rönnten nicht die Mehlwürmer die Täter gewesen sein? Unter 30facher Vergrößerung sind die Frafipuren sehr deutlich fichtbar und muffen unbedingt bon einem größeren Tier herrühren. H. J., Ennenda.

Antwort: Die Mehlwürmer waren die Täter! Auch F. Molle beobachtete, daß lebende Sidechsen von Mehlwürmern angenagt wurden und eingingen! Aber das gilt nur für fränkliche oder sonst geschwächte Tiere.

Sprechsaal:

du einer wissenschaftlichen Arbeit brauche ich den Fischparasiten Ichthyopthirius (vergl.: Roth, "Bl." 1908 und Hofer, Handbuch d. Fischfrantheiten). — Die Krantheit zeigt sich als kleine weiße Bunkte auf der Haut und besonders den Flossen. Ich bitte freundlichst, mir an diesem Varasiten erkrankte Fische nach vorheriger Verständigung lebend zusenden zu wollen. Alle Unkosten werden selbstverständlich ersett.

Surt Stern, stud. phil. Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie. Berlin-Dahlem. Abtlg. Prof. Hartmann.

Verbands≈Nachrichten.

Bericht über den V. Verbandstag des V.D.A. am 5.—8, August 1922 in Breslau.

Wir müssen uns wegen des Raummangels darauf beschränken, die wichtigsten Tatsachen und Beschlüsse aus dem Protokoll anzuführen. Den Vorsit führte der stellv. Vorsitzende, Herr Nette, der die Verhandlungen am 6. 8. vorm. ½10 Uhr eröffnete und vor Eintritt in die Tagesordnung des verstorbenen, hochverdienten und unvergeß= lichen Verbandsvorsitzenden Aug. Gruber ge= dachte. — Aus dem Jahresbericht ist zu erwähnen, daß 61 Bereine neu aufgenommen wurs den. Die Bestimmungsstelle für Terrarientiere hat die "Isis"-München übernommen. — Nach Erstattung des Berichtes wird die Verhandlung unterbrochen, um den Teilnehmern Belegenheit zu geben, der Eröffnung der Berbandsausstellung Nach Wiederaufnahme der beizuwohnen. Sitzung wird der Raffenbericht erstattet, der einen Bestand von 1034,76 M ergibt. Der noch vorhandene Schreibmaschinenfonds in Söhe von 618,61 M wird der Kasse des B.D.A. zu ander= weitiger Berwendung überwiesen. — Sahung 8= änderungen. Es wird beschlossen: 1. Der Verband soll gerichtlich eingetragen werden. 2. der Vorstand wird zentralisiert. 3. An Stelle der Beisiger im Vorstand tritt ein System von Verbandsobmännern, die durch die Gaue, Bezirke oder größere Städte gewählt werden. Vom Berbandstag wird nur der I. Vorsitzende gewählt, die übrigen Vorstandsmitglieder beruft der Vorsitzende an seinem Wohnsitz aus den ihm von den dort ansähigen Verbandsvereinen vors geschlagenen Versonen. 4. Die Verbandsgeschäfte werden erledigt in Vorstandssitzungen und in jährlich abzuhaltenden Berbandstagungen, denen Sitzungen mit den Obmännern voranzugehen haben. 5. Die Verbandsvereine werden ver= pflichtet, die Verbandseinrichtungen zu benuten. Die Benutung ist kostenlos, nur die entstehenden Unkosten sind zu ersetzen. Die Selb= ständigkeit der einzelnen Vereine wird durch den Verband nicht berührt. 6. Der Verbandstag ist bei Anwesenheit von Vertretern eines Viertels der Berbandsvereine beschlußfähig. Liegt Besschlußunsähigkeit vor, so ist die nächste, am gleis chen Tage anzuberaumende Sitzung unter allen Amständen beschlußfähig. Stimmengleichheit gilt als Ablehnung. 7. Als Verbandsbeitrag wird eine jährlich auf dem Verbandstage fest= zusehende Kopfsteuer, nach dem Mitgliederstande der Bereine am 1. Fanuar berechnet, erhoben. Erhöhung des Mitgliederstandes im Laufe des Jahres bringt den Vereinen erst auf dem nächsten Verbandstag erhöhte Stimmberechtigung. Mit Bereinen, die keinen Beitrag erheben. kann der Vorstand besondere Vereinbarungen treffen. Als Beitrag für 1923 wird 2 M für jedes Bereins= mitglied festgeseßt. Der Beitrag ist am 1. Januar fällig, kann aber ausnahmsweise auch in zwei Raten (1. Januar und 1. Juli) bezahlt werden. 8. Der Berband kann Ortsgruppen, Gaue und ähnliche Vereinigungen nach freiem Ermessen bilden. Doch sollen die Nachbarorganisationen sich stets mit einander in Berbindung setzen, da= mit sich ihre Grenzen nicht überschneiden, sollen möglichst die gegebenen geographischen

Grenzen eingehalten werden. Diese Unterverbände sind Arbeitsgemeinschaften von Verbandsvereinen und können deshalb den Zusat, "B.D.A." in ihrem Namen führen. Sie dienen vorwiegend örtlichen Interessen, doch können ihnen mit ihrer Zustimmung auch im allgemeinen Interesse des Verbandes liegende Arbeiten zugewiesen werden. Sie können auch Vereine aufnehmen, die nicht dem V.D.A. angehören, müssen aber auch für diese den satungsmäßigen Beitrag entrichten. Die Gaue haben das Recht, Anträge zu stellen und Vorschläge zu machen. 9. Der Vorstand soll unter Hinzuziehung juristischer Kräfte neue Satungen ausarbeiten. 10. Die Fischbestimmungsstelle und die Austunftstelle für Pslanzen werden dem Verbande direkt unterstellt. Sie ershalten zur Deckung ihrer Ankosten zusammen von der Hauptkasse jährlich bis zu 1 M per Mitglied der angeschlossenen Vereine zur Verfügung gestellt.

Vorstandswahl: Zum Verbandsvorsihenden wird einstimmig Herr Stridde-Frankfurt gewählt.

herr Nette berichtet über die Gruberspende, der Herr b. d. Buld vom Gau Brandenburg zu= sammen 1000 M überweist (Einzelquittung hier= über wird noch veröffentlicht). Gine Sammlung unter den Delegierten ergibt weitere 590 M. Aus den Überschüffen soll ein "August Gruber=Gedächt= nispreis" gestiftet werden in Form eines Diploms. Der Preis kann auf allen Ausstellungen der B.=B. verliehen werden und wird den Vereinen auf Ansuchen zur Verfügung gestellt unter der Bedingung, daß der Vorsitzende des Preisrichter-ausschusses vom Vorstande des V.D.A. bestimmt wird und daß der ausstellende Berein die eptl. Reisekosten dieses Herrn trägt. Der Preis wird einem Berein in einem Jahre nur einmal zur Berfügung gestellt und darf nur für ganz erstklassige Leistungen verliehen werden. Bestimmungen erläßt der Vorstand des V.D.A.

Als Ort des Verbandstages 1923 wird Ham-

burg bestimmt.

Mitteilungen des Vorstandes.

Briefanschrift: H. Stridde, Frankfurt a. M., Habsburgerallee 24.

Jur Feststellung und Revision der Verbandslisten bittet der Vorstand wiederholt und dringend alle Saue, Ortsgruppen und Verbandsvereine, schleunigst ihre genauen Anschriften an Herrn Stridde melden zu wollen. Bei Vereinen, die einem Gau oder einer Ortsgruppe angehören, erfolgt die Meldung zweckmäßig durch diese Anterverbände, damit wir über deren Organisation und Zusammensehung einen Überblick gewinnen. Auch ist die Angabe der Mitgliederzahl vom 1. Jan. 22 sehr erwünscht.

Allgemeiner Aufruf zur Bildung bon Sauen und Ortsgruppen im B.D.A.

Der Vorstand ist sich einig darüber, daß nur eine derartige, große Organision dem Verband

die rechte Stütze verleiht.

In allen Städten, in denen mehrere Vereine bestehen, sollen Ortsgruppen gebildet werden, soweit dies nicht schon geschehen ist. Folgende Städte kommen zunächst hierbei in Betracht: Barmen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Bremen, Breslau, Chemnit, Dresden, Vortmund, Duisburg, Düsseldorf, Gisleben, Elberfeld, Erfurt, Essen,

Frankfurt a. M., Frankenthal, Görlit, Gütersloh, Halle a. S., Hamburg, Hannover, Kiel, Köln a. Rh., Leipzig, Lübeck, Ludwigshafen, Magdeburg, Mainz, Nordhausen, Nürnberg, Stettin, Zeit. — Vororte schließen sich zweckmäßig den Hauptorten an. Die ältesten Vereine in den genannten Städten mögen die Ortsgruppengründung tatkräftig in die Hand nehmen und die erforderlichen Einladungen zur gemeinsamen Vesprechung ergehen lassen. Nochmals sei es gesagt: Alles Persönliche, Kleinliche, alles Vedenken, aller Zwist, besonders der leidige Konturrenzneid muß endlich einmal aushören.

3weck der Ortsgruppen ist in erster Linie:

- 1. Entwicklung einer ausgedehnten Werbetätigs feit am Plate zur Förderung und Berbreis stung der Naturliebhaberei;
- 2. Anterstühung der Naturdenkmalpflege und des Naturschuhes, insbesondere soweit örtliche Interessen in Frage kommen;
- 3. Förderung des Vereinslebens und der Verseinsinteressen durch
 - a) gemeinsame Versammlungen mit größeren Vorträgen, Besprechungen 2c.,
 - b) Veranstaltung gemeinsamer Exkursionen mit Belehrungen,
 - c) Führungen durch Museen und andere naturwissenschaftliche Institute,
 - d) Abhaltung großer Ausstellungen, e) Einrichtung von Tauschbörsen,
 - f) gemeinsamen Bezug von Fischen, Pflanzen, Hilfs- und Futtermitteln.

Die einzelnen Bereine bewahren ihre volle Selbständigkeit. Berschmelzungen führen nie zu einem guten Ende. — Die Gründungen bitten wir tunlichst zu beschleunigen und uns baldigst Bericht zugehen zu lassen. Irgendwelche Ausstünfte werden auf Anfrage (mit Rückporto) gerne erteilt. —

Je nach der örtlichen Lage und passender Bahn= verbindung sollen die Ortsgruppen und die übrigen Bereine sich zu Gauen zusammenschließen, deren Hauptaufgabe die Verwirklichung und Ausarbeitung der Ziele und Anregungen des Berbandes innerhalb der dem betr. Gau angeschlossenen Bereine ist. Die Gaue sind die Vermittler zwischen der Verbandsleitung und den Verbandsvereinen. Bestimmte Grenzen der Gaue können von der Berbandsleitung nur sehr schwer festgelegt werden. Gemäß Verbandsbeschluß soll dies ja auch den Vereinen selbst überlassen bleiben. Es können daher vom Vorstand aus nur Anregungen ge-Die schon bestehenden Gaue geben werden. mögen in Kürze ihre Grenzen genau mitteilen, damit festgestellt werden kann, welche Gebiete noch nicht in den Bereich irgend eines Gaues fallen. Nach Möglichkeit dürften erst die Grenzen der Provinzen bezw. Länder auch für die Saue in Betracht kommen, jedoch empsiehlt es sich, in erster Linie auf gute Bahnverbindung zu sehen. Die erfolgreichen Arbeiten der jett schon bestehenden Gaue zeigen genugsam, wie vorteilhaft eine derartige straffe Organisation ist. Wenn erst einmal diese Organisation restlos durchgeführt ist und sich über alle Bereine ohne Ausnahme erstreckt, dann werden nicht mehr so viele Anregungen des Berbandes auglos im Sande verlaufen, sondern die Geschlossenheit sichert von vornherein den Erfolg aller Unternehmungen. Darum auf zur Tat, Ihr Bereine! Kein Zögern mehr, das bisher die besten Kräfte lahmgelegt hat! Gebt Sure abwartende Haltung auf! Auf was wartet Ihr denn? Helft vielmehr mit, organisiert Guch im Rahmen des Berbandes und folgt den Männern unter Such, die den Berbandsgedanken vertreten. Wählt in Guren Gauen Obmänner, wie es in Breslau beschlossen wurde, und bleibt durch diese Obmänner mit der Berbandsleitung in ständiger Fühlung. Außert durch Gure Obmänner Gure Wünsche, gebt Anregungen und nehmt freudig teil an allen Arbeiten. — Die Verbandsleitung hosst, daß bis zum Ende dieses Jahres die Organisation beendet sein wird.

An rücktändigen Beiträgen für 1922 sind einzgegangen und wird hiermit darüber quittert: Von der Gesellschaft für Aquarienz und Terrazienkunde, MühlheimzRuhr 10 M; vom Berein "Danio"zBerlin 45 M; vom Berein der Aquarienz und Terrarienfreunde, Hochemmerich 10 M; vom Berein der Aquarienfreunde, Oberhausen 10 M. Über die Sinzahlung der Beiträge für 1923 erzgeht rechtzeitig besondere Anweisung. Ex ist gezplant, diesen Beitrag der Sinsacheit halber von den Gauen einzuziehen, anstatt von jedem V.Z. besonders. —

Ein besonderes Rundschreiben mit obigen Ausführungen ergeht nicht mehr.

Im Auftrage der Berbandsleitung: Anton Böhmer, 1. Schriftführer.

:: Aundschau des Bereinslebens ::

Augsburg-Ingolstadt, "Wasserstern". 21. September 22. Geit der letten Berichterstattung ist der Verein auf 160 Mitglieder angewachsen. Hieden gablen 36 Mitglieder zum Zweigverein Ingolstadt. Das Bermögen betrug im Januar 1922 noch 2784.— M in bar. Hiezu kommt der Wert des Inventars und der Bücherei, die 425 Aummern umfaßt. Der Wafferstern hat durch ben Tod zweier Gründungsmitglieder, des Gisenbahnzugführers Anton Rast und des Domkapitulars Max Steber schwere Berluste erlitten. Beide Herren waren vorübergehend 2. Borsitzende des Bereins. Mit ersterem wurden reiche botanische und aquaristische Renntnisse zu Grabe getragen. Wir werden den teuren Toten ein treues An= denken bewahren. -- Die Monatsversammlungen wurden durchschnittlich von 50 Mitgliedern besucht. Am Stiftungsfest und unserem Sommerfest nahmen jeweils 200 Personen teil.

An Vorträgen wurden gehalten: 1. Tragödien im Tierreich, mit 70 Lichtbildern. 2. Die
Bedeutung der Farben im Tierreich. 3. Aus
der Kinderstube der Tierwelt, mit zahlr. Lichtbildern. 4. Die Molche unserer engeren Heimat.
5. Die praktische Vorzeigung der Einrichtung
eines Aquariums. 6. Warum und wie fertige
ich zoolog. Präparate. 7. Fleischfressende Pflanzen.
8. Die Entwicklung der Pflanzenshsteme. 8. Auspflanzen. 9. Die Kunstformen der Natur von
Häckel. 10. Aber das Leben der Ameisen in der
Vefangenschaft. — Außerdem Vorlesungen aus
Löns und Zell, die Diktatur der Liebe: 1. Sibt
es ein Aberskreuzgeset. 2. Das Sparsamkeitsgeset in der Natur. 3. Barstardbildung im
Tierreich. 4. Die Liebespost der Tiere. — Als
Vortragende stellten sich folgende Herren zur
Verfügung: Kaufmann, Bircks, Postinspektor
Vraun, Oberingenieur Hofer, Oberpostsekretär

Reiß, Bostinspektor Riedel, Professor Stirner, stud. med. Sichurschenthaler, Techniker Wolf. Durch die Anfertigung technischer hilfsmittel und Heizichte taten sich die Herren Leonhard und Egger hervor. Durch die Herstellung eines sinnreichen Durchlüftungsapparates erregte Herr Rabus Ausmerksamkeit. Zuchtergebnisse wurden von fast allen bekannteren Ziersischen erzielt. Alls erfolgreiche Züchter sind die Herren Rühlstrunk, Joa und Egger zu nennen.

Bepbachtungen und Erfahrungen: Herr Vieregg pflegte einen Laubfrosch 8 Jahre. Das Dier fraß mit Borliebe Rellerasseln. Herr Rerndl zog aus gelbschwertigen Kiphophorus durchweg Tiere mit grünem Schwert. — Die weit verbreitete Ansicht, daß sich Kometschleierschwänze zur Zicht wenig eignen, weil sich die einfache Schwanzflosse vererben soll, hat sich bei Anterzeichneten nicht bestätigt. Von rund 200 Tieren waren nur zehn Kometen. Beim Laichgeschäft dieses Fisches geht esübrigens mitunter recht toll her. Go hat der besagte Romet das Weibchen in abscheulicher Weise zugerichtet und ihm die Flossen zerfett. — Triebe des Waldmoofes, in das Aquarium verpstanzt, wachsen weiter, gehen über die Wasseroberfläche, bilden dort Rasen und blühen. Das zarte Gebilde nimmt sich unter Wasser recht hübsch aus. — In einem Atkumulatorenglas, das nur zur Hälfte mit Wasfer gefüllt ift, in einer überglaften Beranda an der Güdseite steht und mit einer Glasplatte abgedeckt wurde, daß der sich bildende Wasserdampf zum Teil verslüchten, teils Frischluft eindringen kann, vermehrte sich Pistia stratiotes, die Muschelblume, außerordentlich. — Bei Anterzeichnetem findet sich heuer die goldene Wasserblüte in Entwicklung in Aquarien, die sowohl an der West- und Gudseite als auch an der Nordseite stehen. — Wie eigene Versuche ergeben haben, ist die Abtötung von Hydra mittels des elettrischen Stromes möglich. Es erscheint uns aber, daß der Tod der Polypen weniger durch den Strom selbst als insolge der Zersetung des Wassers eintritt. — Anlählich eines Ausfluges in die Lechauen wurde ein prächtiges Kreuzotterweibchen gesangen. Das Tier lag aufgerollt hart am Wege und sonnte sich. Der in Augsburg bekannte Kreuzotterfänger Ziegler sing die Schlange, indem er den Kopf des Tieres mit seinem Stocke an den Boden drückte und das Dier mit raschem Griff hinter dem Ropfe faste. Das Reptil befindet sich in Pflege des Anterzeichneten und warf am 12. 9. 1922 8 leider noch mit dem Dottersack versehene lebende Junge, die aber bald starben. Herr Ziegler, der in unmittelbarer Nähe Augsburgs bereits 165 Rreuzottern gefangen hat, betrachtet als günstige Fangzeit den Bormittag bei sonnigem Wetter, und zwar in den Monaten März und April. Er sprach die Ansicht aus, daß die Weibchen zur Paarungszeit ein gelbliches Gekret von sich geben, das die Männchen anlocken foll. Er hat in der Amgebung Augsburgs bisher nur thpische Stücke gefangen, niemals ein schwarzes Tier. Als den gefährlichsten Feind der Rreuzotter betrachtet er neben dem Jgel den Jagdfasan, der in den Auwäldern des Lechs heimisch ist. Dem starken Bogel gelänge es leicht, die Schlange durch fräftige Schnabelhiebe zu töten. Wer die Wehrhaftigkeit, Freß- und Mordgier unseres zahmen Huhnes kennt, wird an dieser Angabe kaum

zweifeln. Ziegler sagt auch, daß die Kreuzotter nicht gerne in das Wasser gehe; wenigstens habe er es nie beobachtet, daß sie verfolgt in das nasse Glement flüchtet, sie lasse sich lieber fangen. Eigentümlich ist dagegen, daß die gefangenen Tiere des Anterzeichneten gerne und viel das Wasser aufsuchen. — Festgestellt wurden in den Lechauen: Bomb. igneus, Buso vulgaris, (in einem ganz außergewöhnlich starkem Gremplar), Anguis fragilis, Rana muta, Vipera berus. Außerdem wurde durch Herrn Birck ein neuer Fundort von Buso calamita nachgewiesen. Die Tiere laichten am 20. 7. 22 in den Gisweihern in der Nähe der Bahnstation Lochwald. Anderntags waren sämtliche Tiere verschwunden; nur die frischabgesetzten Laichschnüre kundeten noch ihre Nähe. Herr Birds brachte 5 Stud der hübschen Ribte mit nach Hause. Gines der Tiere wurde einer Aingelnatter angeboten, die es sofort annahm und glatt verdaute. — Das Gebahren gewisser Händler verdient der Allgemeinheit befannt gegeben zu werden. Unser Berein hat im heurigen Frühjahr von verschiedenen, auch bedeutenderen Firmen Preislisten einverlangt, die auch eintrafen. Die Erledigung der Bestellung ließ aber auf sich warten, weshalb mehrmals weitere Bestellungen dur Erganzung der erften übermittelt wurden. Der Sommer fam, verschiedene Anfragen und höfliche Ersuchen um Belieferung blieben unbeantwortet. Es tam ber Berbit, die Beftellungen fanden keine Erledigung. Nicht einmal einer Auftlärung würdigte uns die betreffende Firma. Abgesehen von dem nicht unbedeutenden Schaden für verausgabtes Porto, bedeutet ein derartiges Verhalten auch insofern eine schwere Schädigung des Liebhabers, als dieser von Monat zu Monat hinwartet und sodurch die Zuchtperiode berfaumt. Bon einer anderen Firma, die in den Fachzeitschriften fleißig inseriert, wurde unter Beigabe eines angemessenen Betrages für die Zusendung, die Preisliste einverlangt, nichts. Ja die Firma benutte den übermittelten Betrag nicht einmal dazu, unsere Reklamations= farte zu beantworten. Gin weiterer Händler schrieb einem unserer Mitglieder, der auf einer Rarte mit Rückantwort Offerte über Jungfische erbat, folgendes: "Auf Ihre Anfrage vom 9. 8. 22 er-widere ich Ihnen höflich, daß ich Jungsische dann erst wieder abgeben kann, wenn Gas 13 Pfg. 1 cbm, Rohle 60 Pfg. 1 dtr. und Fahryeld 10 Pfg. tostet." - Wieder ein Handler offerierte in den Blättern exotische Fische in großer Auswahl. Wir brachten Opfer und entsandten einen unserer Herren, mit Rannen ausgestattet in die betreffende Stadt. Aber welche Entiauschung! Von all den angebotenen Fischen war außer einigen heimischen Arten kein Schwanz vorhanden. Gin anderer bot schwarze Xiphophorus an. Die großen Tiere trafen gesund ein, aber die Schwanzflossen waren bei beiden Tieren scheinbar abgefressen. Bald zeigte sich jedoch, daß diese Flossenbildung feineswegs durch Gewalt verursacht, sondern angeboren war. Außerdem entpuppten sie sich als zwei Weibchen, wie ich schon gleich im hinblick. auf die Größe der Tiere vermutet hatte. war mir natürlich bei der Bestellung flar, daß es sich nur um eine Rreuzung zwischen Xiph. und Platyp. handeln kann, sette aber bei einem Tiere, das als Xiphophorus angeboten wird, das cha-ratteristische Geschlechtsmerkmal des Männchens, wenigstens angedeutet, insbesondere aber nor-

malen Wuchs der Tiere voraus. Wir muffen es als groben Anfug bezeichnen, Mifgeburten um teures Geld — die Tiere kosteten bor zwei Monaten 80.— M — auf den Markt zu bringen. Bastarde haben unserer Ansicht nach überhaupt nur Existenzberechtigung, wenn sie eine Berbesserung, aber nicht eine Berboserung der Stammformen darstellen. Gine Reklamationskarte blieb natürlich — es ist dies das einfachste Mittel, die Sache aus der Welt zu schaffen — unbeantwortet. - Die Bereine muffen von der Bundegs leitung Schut ihrer Belange forbern. Es tommt wieder einmal eine Zeit, wo der Händler auf die Liebhaberwelt angewiesen sein wird und zwar dann, wenn dem Ausberkauf durch das Ausland Schranken gesetzt sein werden. soll man sich aber des unschönen Gebahrens derartiger Firmen erinnern. Wir bitten den Herrn Bundesvorsihenden, dem wir Vertrauen entge-gen bringen und dessen Wahl wir aufrichtigbegrüßt haben, die Sache im Auge zu behalten. Riedel.

Berlin:,,Biologische Vereinigung." Situng & bericht bom 28. Juni 1922. Vortrag Prof. Röhler: "Beobachtungen an gefangen gehaltenen Blaumeisen." Bollgiltige Schluffolgerungen aus derartigen Beobachtungen auf das Verhalten in der Freiheit lassen sich nur bei einer Haltung der Tiere unter natürlichen Bedingungen ziehen. Dies gilt natürlich in gleicher Weise auch für entsprechende Beobachtungen an Kriechtieren, Lurchen, Fischen

und so weiter.

Die Bögel müssen frei im Zimmer herumfliegen, man muß ihnen etwas "Waldersah" bieten (häufig erneuerte Baumzweige in Blumenvasen, mit grünen Pflanzen besetzter Blumentisch). zettel so mannigfaltig wie möglich, aber stets der Ernährung in der Freiheit angepaßt. fleinen Anannehmlichkeiten, die eine derartige Haltung mit sich bringt, abgesehen, wird man wirkliche Freude an den Tieren baben. Beobachtungen wurden über 1½ Jahre an insgesamt etwa 20 Gremplaren, überwiegend Männchen, Alls Vergleichstiere dienten andere, Meisenarten und ein Rotkehlchen. Aus dem umfangreichen Inhalt des Vortrages sei nur hervorgehoben: die in zwei Fällen konstatierte eigenartige Erkrankung, welche die davon befallenen Tiere nicht über die Mauser hinwegkommen und zulett erblinden ließ. Vortragender glaubt darin eine durch die Mehlwürmer übertragene Gregarinose erblicken zu müssen. Gehirn mit verlängertem Mark, Augen und Baucheingeweide des zulett an der Krankheit eingegangenen Vogels sollen einem Spezialisten zur Nachprüfung dieser Diagnose zugestellt werden.

Ferner drei, da die Daten genau notiert, ebenfalls der Nachprüfung zugängliche Fälle eines eigentümlichen, an Katalepsie erinnernden Vershaltens, das auf dos tatsächliche Vorhandensein eines dem Menschen abgehenden Sinnesorgans zur Wahrnehmung entweder feiner Erderschützterungen oder magnetischer Störungen — nicht Luftdruckänderungen! — schließen läßt, wie es von Middendorff, Simroth u. a. schon früher vermutet worden ist. Sin älteres Männchen verslucke in Ermangelung von Weibchen an einem jüngeren den Kopulationsatt zu vollziehen. — Distussion. Herr Kanberg: Vortragender hob die relative Anempfindlichkeit der Meisen gegen Gasvergiftung hervor. Sine ähnliche Beobach-

tung konnte ich an Ringelnattern machen. Starke Anreicherung der Zimmerluft mit Leuchtgas, die den Tod eines Menschen herbeiführte, beeinflußte Ringelnattern, die ein in demselben Zimmer bestindliches Terrarium bewohnten, in keiner Weise.

Herr Sitel: Die Diagnose "Gregarinose" bestarf noch der Bestätigung durch eingehende Unterssuchungen. Sin Fall von Gregarinose mit schweren Krantheitssymptomen bei Lacerta agilis ist vor einigen Jahren von Schöppler beschrieben worden.

Herr Welter teilt mit, daß die von unserem Mitgliede Herrn Hahn gesammelten Sal. atra insfolge Verwendung unzweckmäßigen Verpackungsmaterials (Gras) leider tot eingetroffen sind.

Diskuffion. Herr Dahne: Ahnliche Verluste erlebten die Wolterstorff und ich bei diesjährigen Importen von Triton marmoratus aus Barcelona. Die Tiere waren brünstig zum Versand gekommen, Verpackungsmaterial bestand aus Gras und Schilf. Der größte Teil der Tiere ging an blu= tigem Darmkatarrh und ausgedehnter Riefernekrose, die nach drei Tagen dum Rieferverlust führte, zugrunde. Behandlung nach De Wolterstorff im "Jsolierlazarett" war ohne Erfolg. Es gelang die Abertragung auf ein gesundes \mathcal{L} , bei dem 4 Wochen nach der Infektion die gleichen Krankheitserscheinungen am Oberkiefer auftraten. Bei diesem Exemplar hatte die 3-4 mal täglich vorgenommene Behandlung mit kaltem Wafferstrahl Erfolg. Glatte Häutung, Nahrungsaufnahme. Leider gelang es auch bei diesen Fällen nicht, den mutmaßlichen Infektionserreger aufzu-Bei allen Arodelen - Importversuchen finden. ist streng darauf zu achten, daß nur gesunde, nichtbrunstige Tiere in gutem Verpackungsmaterial (frisches feuchtes Moos) zum Versand gelangen.

Herr Jaeckel weist kurz auf ein zur Zeit im Berliner Agnarium befindliches Exemplar vom Flußtrebs hin. Das Tier ist halbseitig völlig pigmentlos. Die Grenze verläuft genau sym-

metrisch durch die Körpermitte.

Diskussion Herr Sitel: Es liegt wahrscheinlich eine Störung in den entsprechenden Aerbenges bieten por.

Elymus arenarius L. (Hordeum arenarium L.) Strandroggen, blauer Halm: Bahndamm zwisschen Reinickendorfschönholz und Reinickendorfs Dorf.

Pelobates fuscus L. Gebiet der Walderholungs-

stätte in Schönholz, nicht eben selten. Helix pomatia L. Laubenkolonie Zingertal und

Gärten in Schönholz.

Diskussion Herr Jaeckel: vor einigen Jahren fand ich Strandroggen auch an der Aordringsbahn in der Aähe von Gesundbrunnen. — Herr Wolter: Die Verbreitung scheint in erster Linie durch Verwendung des Strandroggens als Verppackungsmaterial in Güterzügen herbeigeführt zu werden. —

Herr Refiler berichtet kurz über einen Reptilien- und Amphibien-Import aus Nordamerika

durch Herrn von Maher=Starzhausen.

Situngsbericht vom 19. 7. 22. Feriens Situng beim Mitgliede Herrn A. Fischer, ohne besondere Tagesordnung. Herr Fischer: Demonstration lebender Reptilien und Amphibien. Es wurden u. a. gezeigt: Trachysaurus rugosus, Tiliqua scincoides, Chalcides ocellatus, Uromastix hardwickii, Chelodina longicollis, Testudo tabulata, Vipera berus typ. und var. prester, Xenopus lae-

vis (großes Zuchtpaar). Amblystoma tigrinum in den verschiedensten Entwicklungsstadien. Ferner Pelobates cultripes, von der Vereinigung aus Portugal importiert. — Vorführung der Fütterung von Kreuzottern mit weißen Mäusen. Sin Itätete und fraß eine in das Terrarium gesette Maus nach wenigen Minuten. Das Terrarium ist nur mit Moos und Wasserbecken ausgestattet. —

Herr Köhler: Kurzer Bericht über vor 8 Tagen an sich selbst bevbachtete Bergistung durch Hautdrüsenseitet von Pelobates suscus. Gindringen von Sekret in eine Schnittwunde am linken Handteller. Lokale entzündliche Reaktion und nicht unbedeutende allgemeine Bergistungssymptome.

Diskussion. Herr Eitel: Ich möchte bezweifeln, daß die Arsache der geschilderten Symptome in der Vergiftung mit Pelobatesdrusensekret zu suchen ist. Daß sich in der Literatur ähnliche Beobachtungen nirgends finden, beweist natürlich nichts. Gine experimentelle Nachprüfung erscheint zur Klärung dieser Frage dringend erforderlich. Zwischen Krötens und Salamandergiften, die beide tompliziert zusammengesetzte Substanzen darstellen, besteht ein enger Zusammenhang. Beide sind aweifellos in verhältnismäßig kleinen Dofen für Raltblütler und kleinere Warmblütler absolut Neben dem Herzgift Bufotalin findet sich im Drufensetret der Kröten und Krötenfrösche das Mervengift Bufotenin. Gine dritte Gubstanz, das Phrynolisyn, hat roten Blutkörperchen verschiedener Tierarten gegenüber haemolytische Eigenschaften. Erhthrochten von Fröschen und Rröten follen dagegen unbeeinflußt bleiben.

Herr Refler: Jur Frage des Anoblauchgeruchs des Pelobatesdrüsensekrets möchte ich bemerken, daß ich im Mai, also nach der Brunstzeit, bei einem Szemplar einen ausgesprochenen Anobslauchsgeruch einwandfrei feststellen konnte. Worauf die berschiedenen, z. T. einander widersprechenden Angaben der einzelnen Beobachter beruhen, bedarf noch der Aufklärung. Sicher ist der Beruch auch nicht brünstigen Tieren eigenstümlich, ob beiden Geschlechtern, ist noch festzus

stellen.

Berlin. Gesellschaft für Biologie. 24. Juli 22. Herr Arnold führte uns durch Feld, Wald und Auf den Getreidefeldern führte er uns zunächst als arge Schädlinge des Brotgetreides die Getreidemotte Tinea granella und das Mutterforn Claviceps purpurea bor, welche beide geeignet sind, die Arbeit eines ganzen Jahres zu vernichten, wenn sie in Massen auftreten. Von lästigen Nagern wird das Getreidefeld von der Feldmaus und dem Hamster heimgesucht. Was dieser durch die große Menge des "gehamsterten" Getreides an Schaden anrichtet, schafft jene durch die Menge der auftretenden Individuen. Früher ließ man mit wenig Erfolg die Raten eines Dorfes auf die von der Feldmaus befallenen Felder los, heute sucht man dieser Plage durch Aussehen von mit Thphusbazillen geimpften Mäusen herr zu werden. Die von der Mäuseplage befallenen Feldern find icon von Weitem durch die Menge Bussarde zu erkennen, welche darüber stehen und rütteln. Gine wunderbare Schilderung einer berartigen Plage und ihrer Folgen gibt Toseph von Lauff in seinem Buch: "Pittje Pittjewitt". Daß auch der Hamster etwas von der Pflege des geernteten Korns versteht,

1 Erscheint in "Naturwissenschaftlicher Beobachter."

beweist, daß er den einzelnen Körnern die Spiken mit den Reimlingen abbeißt, um das Auswachsen derselben zu verhindern. Ein nur noch ziemlich selten anzutreffenden Bewohner unserer Getreidefelder ist die Wachtel, während man dem Rebhuhn noch ziemlich häufig begegnet. Verlassen wir die Getreidefelder und wenden uns den Seradellas und Luzernenkulturen zu, dann wird die Ausbeute schon reichhaltiger. Viele Arten von Schmetterlingen und Fliegen treiben hier ihr Wesen. Hier sinden wir auch dann und wann eine Blindschleiche. Häufig fand Herr Arnold Blindschleichen mitten in Ameisenhaufen, unbehelligt von den Ameisen. Auch die Bergeidechse finden wir in diesem Belande recht häufig. An feuchten Stellen mag es manchmal auch glücken ein Gremplar der schwarzen Barietät der L. vivipara zu erbeuten. Rommen wir nun auf die sumpfigen Wiesen, so können wir im Schilf vielleicht die Rohreule finden, die ihre Gier ins Wasser an Schilfhalme absetzt und deren Raupen im Wasser leben. Im Rohrdickicht sinden wir auch die verschiedenen Sesien. In Wirklichkeit Schwärmer, verstehen sie es naturgetreu Hummeln und Wespen nachzuahmen. Hier ist auch das rechte Belande für unsere Lurche. Hier hausen Frosch- und Schwanzlurche, in und am Wasser; hier ist auch die Wohnstätte unserer Ringelnatter. Wenn wir an den Waldrand tommen, dann finden wir im Erlengestrupp dunächst allerhand Blattwespen; überhaupt wird wohl kein Baum des Deutschen Waldes so bom Ungeziefer heimgesucht, wie die Erle. Haben wir Glück, so finden wir vielleicht den Erlen-schwärmer oder das Weibchen desselben an der Wurzel seine Gier ablegend. Die Begattung erfolgt bei den Schwärmern bereits eine Stunde nach dem Ausschlüpfen, während bei den Tagfaltern die Copula erst nach einigen Tagen vor sich geht. Da wo sich ein Bahndamm durch den Wald zieht oder auf sonnigen Heidestellen finden wir die Zauneidechse (Lacerta agilis). Wenn wir weiter in den Wald hineingehen, fündet uns der Gichelhäher durch sein lautes Schelten den anderen Vögeln und Säugetieren an. Aber manchmal gelingt es uns doch, den Winterbrüter unseres Waldes, den Kreuzschnabel zu beobachten, wie er Riefernzapfen auf wohlschmeckenden Sameninhalt untersucht. Im Winter ist's in der Natur recht ode und die Bewohner des Waldes muffen oft bittere Not leiden. So moncher Hase wird von einer Schar hungriger Krähen zu Tode gehetzt und fällt ihrer Raubgier zum Opfer. noch offenen Wasser mag man auch manchmal den Sisvogel in seinem prächtig bunten Gefieder zu Gesicht bekommen. Doch erst wenn der Frühling ins Land zieht und unsere Zugvögel zurückkehren, verlohnt es fich am meisten hinauszuziehen, die Natur zu betrachten und den Stimmen der zweis und sechsbeinigen Ganger zu lauschen.

Am 11. 9. sprach Herr Fink abermals über Chemie. Diesmal über Kolloid-Chemie, sowie über Ernährung und Aufbau der Pflanzen, unterstüht durch zahlreiche interessante und lehrreiche Experimente, z. B. in einem Probiergläschen seht man zu etwas Aquarienwasser klares Kalkwasser. Ist Kohlensäure in dem Wasser enthalten, entsteht je nach der vorhandenen Menge eine Trübung oder ein weißer Aiederschlag von kohlensaurem Kalk. Chlorbarium erzeugt einen Niederschlag von schensaurem Kalk.

Schwefelsäure im Wasserist; schwefelsaures Silber einen solchen von Chlorsilber, wenn Salzsäure im Wasser war.

Hamburg, Gesellschaft für Meeresbiologie E.D. (Dr Löwenhaupt, Harburg/E., Gißendorferstr. 341.) 25. August 1922. In Ar. 14 der "Blätter" berichtet der Berein "Argus"- Berlin, daß bor einer Abervölkerung der Seewasserbeden und bor dem Hineinseten bon Miesmuscheln dringend zu warnen sei. Nach unseren langjährigen Erfahrungen möchten wir die Miesmuscheln in unseren Beden nicht vermissen, da sie, ganz abgesehen von der Filtration des Wassers, die sie leisten, auch ein sehr interessantes Beobachtungsobjekt sind. Was wir jedoch dringend empfehlen, das ist eine tägliche Kontrolle der Muscheln. Wenn man sich die kleine Mühe macht und die Muscheln täglich einmal mit einem kleinen Stäbchen berührt, worauf lebende Muscheln durch sofortiges Schließen reagieren, so braucht man ein Berderben des Waffers nicht zu be-Bleiben die Muscheln jedoch bei Befürchten. rührung offen resp. schließen sich nur langsam und unvollkommen, dann ift es allerdings Zeit, fie unverzüglich herauszunehmen. Sie sind alsdann jedoch noch keineswegs verdorben und können noch borzüglich zum Füttern verbraucht werden. Wer diese kleine Vorsichtsmahregel außer Acht läßt, der tann allerdings fehr leicht bas Bech haben, daß eine einzige verdorbene Muschel das ganze Becken trübt. Will man dann, wenn es zu spät ift, noch die Muschel entfernen, so macht man das Anheil nur noch größer, indem das Muschelfleisch, welches schon in Verwesung übergegangen ift, beim Herausnehmen ganzlich auseinander fällt und die Trübung nur noch verschlimmert. Wir wollen jedoch nicht unbemerkt lassen, daß in einem nicht zu kleinen, alteingerichteten Becken, welches also gut veralgt ist unter Amständen ein oder zwei abgestorbene Muscheln noch keinerlei Trübung verursachen. Das Fleisch derselben löst sich nach und nach auf, ohne auch nur die geringste Trübung zu hinterlassen. Dies soll jedoch den Liebhaber keineswegs veranlassen, nunmehr weniger borsichtig umzugeben, denn solche Fälle seten ganz besondere günstige biologische Verhältnisse voraus. Von einer eigentlichen Übervölkerung, soweit Actinien in Frage kommen, läßt sich auch nicht gut reden, denn da die meisten Tiere ja auf Steinen festsitzen, ist ja ihre Zahl schon an und für sich auf einen ge-Außerdem wird ein wissen Raum begrenzt. richtiger Liebhaber faum mehr in seine Beden hineintun, als eben für ein harmonisches Gestamtbild erforderlich sind. Im übrigen sorgt auch die Durchlüftung, die bei einem sachs und fachgemäß eingerichteten Veden nun einmal nicht fehlen darf, für ein gutes Wohlbefinden bei vielleicht etwas reichhaltiger Besetung. Dagegen möchten wir bei Fischen, Rrebsen, Stachelhäutern nnd Garneelen auch einer mäßigen Besetzung das Wort reden. — Herr Schubert machte noch eine sehr interessante Mitteilung. Seine Rinder fingen im Hopfenmarktsleet eine große Anzahl etwa 1 cm große Schollen und zwar im Juni dieses Jahres. Daß die Plattfische teils auch in Süßwasser wandern, ist ja eine allgemein betannte Tatsache. Daß aber berartige Mengen winziger Plattfische im vorgenannten Fleet, welches im übrigen noch durch eine Schleuse von der eigentlichen Elbe getrennt ist, vorkommen,

erscheint uns jedenfalls recht eigenartig. Wir werden versuchen uns hierüber an kompetenter Stelle nähere Informationen zu holen.

Hamburg. Unterelbische Vereinigung, zusammengeschlossene Vereine für Aquarien- und Jerrarienkunde. Bericht vom 25. September. Es muß wiederholt besonders darauf aufmerksam gemacht werden, daß im Interesse der ordnungsmäßigen und rechtzeitigen Abwicklung der Tagesordnung ein pünktlches Erscheinen sämtlicher Herren Delegierten um 8 Ahr unbedingt erforderlich ist. — In der letten Sitzung ist be-schlossen worden, die wichtigsten Punkte sofort zu erledigen, auch wenn nicht alle Herren anwesend find, damit auch diese tatsächlich merken, daß sie etwas durch ihr Zuspätkommen versäumt haben. Gin Antrag der "Sagittaria", Hamburg, auf Sinführung von Delegierten-Rarten wurde aus verschiedenen Gründen abgelehnt, und es muß den Bereinen nochmals bekanntgegeben werden, daß die von ihnen entsandten Delegierten möglichst auf die Dauer eines Jahres zu entsenden sind, damit diese beiden bestimmten herren jeder Beit über den vorherigen Werdegang unterrichtet find. Sin xbeliebige Entsendung von Herren als stimmberechtigte Delegierte ist daher nicht möglich. Sine weitere selbstverständliche Pflicht der Bereine ist ebenfalls, ausscheidende und neu hinzukommende Delegierte der "A. B." unverzüglich mitzuteilen, damit dieserhalb keine Störungen in den Sigungen wiederkehren. - Herr Schröder, der 1. Borsigende, war in der Lage, einen provisorischen Bericht über das Ergebnis der Ausstellung bekannt zu geben, die von über 16000 Personen besucht wurde. Gine große Debatte entspann sich über die finanzielle Beteiligung an dem erzielten Aberschuß von der Ausstellung; wenn fie einerseits auch als berechtigt erscheinen könnte, so ist doch die Forderung in anbetracht der geringen finanziellen Überschüsse als unbillig zu bezeichnen wegen der im nächsten Jahre stattsindenden B.D.A.-Tagung. Speziell zu diesem Punkte ist das Erscheinen fämtlicher Herren Delegierten unerläßlich.

Ludwigshafen, "Ludwigia". In letter Zeit haben sich dem Berein so viele jüngere Mitglieder angeschlossen, daß zur Gründung einer Jugendgruppe geschritten werden mußte. Der Gifer und das Interesse, das die Jungmannschaft für unsere erhabene Liebhaberei zeigt, ist so rege, daß die Führer manche freie Abendstunde und manchen Sonntag Vormittag opfern muffen. Zur Ehre der Führer sei es gesagt, daß von ihnen bis jett weder Aufwand an Zeit noch finanzielle Ankosten gescheut wurden, um das Interesse nicht nur zu erhalten, sondern um es noch mehr anzuregen. Biele ältere Mitglieder, die bis vor furzer Zeit dem Berein gegenüber im Winterschlaf verharrten, wurden durch die Betätigung der Jugend aufgerüttelt und lassen sich wieder regelmäßig in den Versammlungen sehen. Mit Freude muß festgestellt werden, daß der Besuch der Vereins= versammlungen so zugenommen hat, daß unser neues Bereinsheim sich bald als zu klein erweisen Die am 24. September veranstaltete Gupphschau war gut beschickt. — Während der Wintermonate finden die regelmäßigen Versamm= lungen nur monatlich einmal, und zwar am letten Samstag im Monat statt. In der nächsten Bersammlung am 28. Oktober erfolgt Berteilung der bestellten roten Mückenlarven. — Da sich in der

dustellung der Bereinszeitschriften Anregelmäßigfeiten ergeben haben, werden diese nunmehr in den Bereinsversammlungen ausgegeben.

"Isi". Gesellschaft für biologische Aquarienund Terrarienkunde, E.V., München. Juli 1922. Aus den Sinläufen: Anser Herr Gurt Wallis, Wien schreibt uns unter dem 3. ds. Mts.: "Im Heft Ar. 12 der "W." steht im Bericht der "Wasserrose"=Magdeburg, daß eine Tropidonotus natrix einen Bombinator igneus mehrmals pacte, aber dann deswegen wieder losließ, weil der Bombinator sich auf den Rücken drehte und die Schlange sich vor der gelben Farbe schreckte. Das ist doch sicher nicht richtig. Die Schlange hatte eben großen Hunger und pactte deshalb die Kröte, ließ sie aber los, weil sie ihr nicht behagte. Mir ist dies schon mehrmals bei Tropidonotus passiert und immer ließ die Schlange die Unke los, da Natrix=Arten scheinbar überhaupt keine Bombinator fressen." Die Beobachtungen Wallis sind durch= aus zutreffend, nur in seiner Schlußfolgerung irrt er. Im Allgemeinen schauert Natrix vor Bombinator zurück und doch haben wir die wiederholte Erfahrung gemacht, daß lettere auch von der Ringelnatter ohne Schaden gefressen wurde. - Herr de Grijs berichtet in seinem Brief vom 23. ds. Mts. an den Vorsitzenden: "Mein Cha-maeleon hat vor 14 Tagen gehäutet und ist jeht bei warmem Wetter enorm gefräßig. Die Häutung beanspruchte im Sanzen wohl zirka zwei Monate von der ersten milchigen Trübung an Allerdings war die Witterung im gerechnet. Ganzen fühl und der Sonnenschein dann nur furz; in der Natur wird der Prozeß wohl weniger Zeit beanspruchen. Zwei Tage lief mein Tier in der gelösten weißen Spidermis wie in einem Hemd umher, was ganz merkwürdig aussah. Ein Chamaeleon sucht sich der alten Haut nicht durch Scheuern an Gegenständen nach Art anderer Lacertiden zu entledigen, sondern wartet ruhig Aur bei den Füßen ab, bis die Haut abfällt. und am Schwanz hilft es etwas nach. In den letten Tagen hat das Tier sehr große Nahrungs= mengen zu sich genommen, es ist anscheinend jett die Periode, in der Fett für den Winter angesammelt wird, wie ja bei fast allen Reptilien, die eine Zeit lang lethargisch ruhen, eine solche Periode großer Frefigier nachzuweisen ist. Ich hoffe das Tier auch über den zweiten Winter zu bringen.
— Tatsache ist, daß, wenn sich ein Chamaeleon wohl fühlt und Jutter in nächster Nähe hat, es sich sehr wenig Bewegung macht. Rurz vor dem Exfrementieren läuft es ein wenig umber. Wie es scheint findet die Ausscheidung der unverdaulichen Teile der Nahrung viel seltener als beis spielsweise bei Lacertiden statt; bei meinem Exem= plar etwa alle 14 Tage und es werden dann relativ sehr große Stücke abgesett, diese sind nach Mehlwurmfütterung hellgrau, nach Grashüpfern rotbraun und nach Fliegen schwarz gefärbt. In der Sonne liegt das Tier stundenlang, ohne sich zu rühren, es sei denn, daß ein Insekt in seine Nähe kommt. Anfänglich beinahe schwarz gefärbt, um die größte Strahlenmenge aufzunehmen, hellt sich die Farbe aber bei längerer Bestrahlung bis hellgelbbraun auf. Aur bei sehr kräftigem Sonnenschein und hoher Luftwärme sucht das Tier wohl auch einmal den Schatten auf. Bestimmte Stellen im Gezweige werden als Sitplat und auch nachts als Schlafplat bevorzugt, wohl weil sich betressenden Aste besonders dazu eignen. Bei

größerer Wärme sperrt mein Tier zuweilen längere Zeit nach Art der Panzerechsen den Rachen auf. Im Vorjahr zeigte mein Stück auf dem Kopf und Vorderrücken eine ausgeprägt grüne Färbung. Diese Farbe habe ich seit vorigen Herbst noch nie wieder am Tage auftreten sehen, sonst vollzieht sich der Farbenwechsel nach ganz regelmäßig wiederkehrenden Mustern und Tönungen. Zweisfelloß handelt es sich bei Chamaeleons um Schutzfärbung, ganz im Gegensah zu Anolis, der die leuchtende grüne Färbung sofort anlegt, wenn die Sonnenbestrahlung ihn behaglich stimmt, und ohne Rücksicht auf die Farbe seiner Umgebung."

Literatur: "Bl." Ar. 13. In W. Schreit-müller's Antwort an I.H. in A.: "Der Stein-greßling" hat sich ein Irrtum insofern eingeschli-chen, als es auf S. 199 heißen dürfte: "... fast bis zur Basis der Brustflossen reichenden Barteln." Steingreßlinge lassen sich auch im Aguarium ohne Zu- und Abfluß bei niederem Wasserstande längere Zeit am Leben erhalten. Wir haben vor Jahren wiederholt Fischchen dieser Art in verschiedenen Größen, leider aber nie ein geschlechtsreifes Bärchen, besessen. Bor Jahren sahen wir auch bei Herrn Riedel-Augsburg ein ausgewachsenes Stück dieser Fischart. – Über die Kriechtiere und Lurche Aordost= frankreichs gibt uns Herr Hauchecorne eine recht hübsche Zusammenstellung. Bezüglich Rana dalmatina Fitz. wird hier u. a. gesagt: fallen sofort die langen Hinterbeine auf, die den jüngeren Fröschen ein heuschreckenhaftes Aussehen Wir müssen gestehen, daß sich uns dieser Bergleich angesichts der hübschen kleinen Raniden niemals aufgedrängt hat. — Wenn Trautmann in seiner kleinen Arbeit, "Pflege einer Perleidechse im Zimmer" meint, daß die Pflege dieser Sidechse außerordentlich schwierig sein soll, so ist er im Irrtum. Wir haben diese Echsenart, wie bereits Herr Dr Wolterstorff in seiner Anmerkung hervorgehoben hat, lange Jahre im Terrarium beseffen und dann die Tiere in fräftigem Zustand wieder weitergegeben. diesen Frühling starb bei Herrn Dr Steinheil eine Lacerta ocellata pater Lat. des Herrn Oberst Roth, welche seit 4. April 1914 in der Gefangenschaft "W." Ar. 14. Zum Bericht der Bio= logischen Gesellschaft=Frankfurt a. M. möchten wir bemerken: Rana temporaria L. hat zur Baarungs= zeit sehr wohl einen besonderen Kuf, der außer dieser Zeit kaum vernommen wird. Die Männchen "knurren" auf der Wasseroberfläche liegend und tauchen bei der geringsten Bewegung des Beob= achters unter, um freilich bald wieder zu erscheinen. "W." Ar. 15. Die Plauderei von Vincenz Sommer: "Rleine Saurier" ist mit aller Schärfe zurückzuweisen. Für derartiges albernes Ge= schreibsel sollte in unseren naturkundlichen Zeit= schriften kein Raum frei sein. Abgesehen von der Darstellungsweise sind verschiedene Gedanken absolut falsch. Vincenz Sommer hat keine Ahnung von der Nistweise unserer Weihen, wenn er einem Baare dieser Bögel einen entfernten Sichenwald als Horstplatz zudiktiert. Jagdfalken, Falco rusticolis candicans Gm. oder Falco rusticolis islandus Brünn. sind in Deutschland außerordentliche Geltenheiten. — Daß bei gelegentlichem Geraufe unserer Zauneidechsen ein "entsetzliches Krachen von brechenden Knochen hörbar ist und mit ge= brochenem Rreuz sich der Echs mit dem schönen roten Kehlfleck (?!) am Boden wälzt", ist alles

Ansinn. Solche Beobachtungen können bei Lacerta ocellata ocellata Daud. gemacht werden, wenn sie erwachsene Lacerta agilis L. als Futter erhalten. Wenn Sommer dann bezüglich der eben entswickelten Schsen meint: "Bielleicht wird sich auch im nächsten Jahre Bruder und Schwester paaren" 2c., so ist auch dieses falsch, da Zauneidechsen im zweiten Jahre noch gar nicht fortpslanzungsfähig sind!

Mitteilungen: Herr Büdel teilt mit, daß einige 1915 bei Gräfelfing ausgesetzte zirka 5 bis 6 cm große Goldsische nunmehr die stattliche Größe von zirka 35 cm erreicht haben. — Herr Lankes berichtet kurz über eine seltene Wassernatter des Herrn von Mayer-Starzhausen aus Nordamerika (Ohio). Es handelt sich um Natrix leberis (L.). Diese Schlange weicht von all den bisher gepflegten verwandten Formen etwas ab und zeigt recht interessante Züge. In der Körperstärke und auch in der Färbung besteht eine ges wisse Ahnlichkeit mit Zamenis Dahlii Fitz. Natrix leberis kann stundenlang auf dem Grund des Wasserbeckens liegen, in ziemlichen zwischenpausen den Kopf über die Wasserstäche hebend. Sie scheint eine gute Kletterin zu sein und ruht oft längere Zeit in ihrer ganzen Länge, den Bie= gungen des Astes sich anpassend, mit dem Ropfe abwärts, manchmal recht malerisch auf einem Aste. Sine weitere Sigentümlichkeit ist, daß Natrix leberis in ähnlicher Weise, wie die Naia haie (L.) und die beiden Coelopeltis-Arten tun, beim Kriechen den Ropf erhebt, gleichsam um Amschau zu halten. dwischen Pflanzenschößlingen des Terrariums hält sie geraume Weile den Kopf hoch, unbeweg-lich, als wollte sie die Vorgänge ringsum genau beobachten. Ewig schade ist, daß die hübsche Natter schlecht gefangen wurde, eine tiefe Bauchwunde erhalten hat und nun keine Nahrung nimmt. Zur Zwangsfütterung konnte sich Herr Lankes bei dem verhältnismäßig zarten Tiere nicht entschließen, weil auch hier eine Rettung noch fraglich ist. — Herr Dr Steinheil berichtet, daß die seinerzeit von De Wolterstorff überlassenen, eben ausgeschlüpften Larven des Triton (Pleurodeles) Waltlii (Raf.) bereits den Rückenkamm verlieren. Es ergab sich, daß die mit Regenwürmer und Enchytraeen gefütterten Larven im Wachstum gegenüber jenen, in einem alten Aquarium unter= gebrachten Triton-Larven, die sich in der Hauptsache aus der niederen Tierwelt des Wassers nährten, zurückgeblieben waren. — Herr Rupp berichtet, daß sein in einem besonderen Becken untergebrachtes Baar von Acara coeruleo-punctata dort nicht zur Zucht schreiten wollte, beim Verbringen in ein zirka 1 m langes Gesellschafts= aquarium begannen die Fische aber sofort Bor= bereitungen zum Laichen. Der Vorstand.

Rürnberg, "Heros". Der 2. Vorsihende, Herr Lehrer Weinländer, hat eine Vortragsreihe anzgefündigt, in welcher er den Ausbau und die Entwicklung der Lebewesen von der niedrigsten Stufe bis zum höchst erreichten Stand behandeln wird. "Der Tod, eine Lebensnotwendigkeit in der Natur" und "Von unsichtbaren Bewohnern des Aquariums" fanden so viel Anklang, daß die weitere Folge ein Ansporn zu regstem Sitzungszbesuche sein dürfte. — Die Freilandanlage hat einen alles Erwarten übertreffenden Ausschwung genommen. In 10 ansehnlichen, seeartigen, naztürlichen Becken von verschiedenartigster Gestalt gedeihen sämtliche einheimische Pflanzen in bez

achtenswerter Pracht. Die Fischbesetung beschränkt sich zunächst auf einheimische und widerstandsfähige fremdländische Ziersische. Die Landbepflanzung, bestehend aus Walds und Heidepflanzen, Ges sträuchern, Bäumchen, Heckenpflanzungen, untermischt mit alpinen Anlagen, zaubert ein buntes Stückhen Natur vor das überraschte Auge. Einen einzigartigen Genuß bietet ein Sommerabend in der Freilandanlage, wenn aus den Miniatur= teichen die feinen, glockenartigen Stimmen der Rreuzkröten erschallen, denen aus dem nahen Gaismannshöfer Dorfweiher die Anoblauchkröten antworten, während in der Ferne sich aus den Höfener Weihern das Gequarre der Frösche noch bemerkbar macht. — Erwägungen mancherlei Art veranlaßten die Gesellschaft, ein neues Bereins= zimmer, und zwar "Waidmanns Klause", mittlere Ranalstraße 8 zu wählen. Bei dem Schadenfeuer im "Deutschen Hof" kam das Bereinseigentum verhältnismäßig glimpflich davon. Der große Bücherschrant erlitt einigen Schaden, der leicht auszubessern ist. — Bei der Aussprache über Wasserschnecken führt Herr Söder aus, daß dieselben im Aquarium ohne Trockenfütterung all= mählich eingehen. Herr Sperber besbachtete, daß die Schnecken nur in Aquarien mit nicht zu viel Licht gut gedeihen; in Behältern an der Südseite mit unmittelbarer Sonnenbestrahlung starben sie aus. Die gleiche Erfahrung hat Herr Möhlinger gemacht. Dagegen hat Herr Tröger in Aquarien, die in vollem Sonnenlichte stehen, ein ungeheures Aberhandnehmen der roten Posthornschnecken zu verzeichnen, allerdings bei äußerst dichtem Pflanzenwuchs. — Zur Hydravertilgung teilt Herr Limpert mit, daß er mit Albert'schem Pflanzen-nährsalz den gewünschten Erfolg erzielte. Herr Söber säuberte durch Einsehen von Spithornschnecken seine Behälter von der Hydra, allerdings auch von den Pflanzen; er mußte sie neu be= pflanzen. — Herr Roch zeigte ein Schneckengehäuse aus dem Hornauer Weiher, der Altmühlquelle, vor, das eine Höhe von 43, eine Breite von 30 mm hat, die Offnung hat einen Durchmesser von 22 mm. Lebende Tiere konnten infolge der versumpften Ufer nicht erbeutet werden. — Herr Stöckl teilt mit, daß ein trächtiges Schwertsisch= weibchen eines Tages mit aus dem After heraus= hängendem Gedärm im Aquarium herumschwamm, wobei bei dem stattgefundenen Laichakt nur ein Junges zur Welt kam, das sich munter umber= tummelte. Ein Versuch, mittelft in Olivenöl ge= tränkter Watte den Darm in die Bauchhöhle zurückzudrängen, mißlang; das Fischchen ging ein. Das A. Gruber-Denkmal ist fertiggestellt. Die Rosten, insbesondere Einfassung, Sockel und Funsdamentsarbeiten überschreiten den Boranschlag ganz bedeutend, so daß der "Heros" nochmals einen Zuschuß zu seinen bisherigen Zeichnungen leistet. Zugleich ergeht an alle Bereine, die sich noch von einer Beitragsleiftung zurückhielten, die Bitte, auch ihr Scherflein beizusteuern, sowie an gut gestellte Vereine, ihren ersten Beitrag ange= sichts der Geldentwertung durch eine zweite Rate in angemessener Weise zu erhöhen.

:: Tagesordnungen ::

Berlin. "Biologische Vereinigung" (O. Wolter, Berlin N. 58, Dunckerstr. 70). Wintersemester

1922/23 (Oftober—Dezember). 4. Situng: Mittwoch, 25. 10., $7\frac{1}{2}$ Uhr. Vortrag Herr Köhler: "Die Pendulationstheorie, ihre Vorzüge und ihre Schwächen". — 5. Situng: Mittwoch, 8. 11., $7\frac{1}{2}$ Uhr. Vortrag Herr Kanberg: "Über Schlangenhalsschildtröten". Herr Taeckel: "Meesresplankton" (m. Demonskrationen). — 6. Situng: Mittwoch, 22. 11., $7\frac{1}{2}$ Uhr. Vortrag Herr Uhl: "Korallensische". Herr Wolter: "Fauna von Mardin" (mit Demonskrationen). — 7. Situng: Mittwoch, 13. 12., $7\frac{1}{2}$ Uhr. Vortrag Köhler: "Sntwicklungsgeschichtliches aus der Tierwelt des Meeres" (Proj.=Vortrag). — 8. Situng: Mittwoch, 27. 12., $7\frac{1}{2}$ Uhr: Vortrag Herr Kansberg: "Über Kreuzottern in der Gesangenschaft". Herr Sitel: Über die Flughaut von Draco volans.

Berlin, "Mymphaea alba". Freitag, 3 11.: Interner Ehrenabend mit Damen für unsere Aussteller. Breisderteilung. Gemütliches Beisammensein. (Kaffee für die Damen.) — Sonntag, 5. 11.: Gautag in Potsdam-Nowawes. Treffpunkt um ¾9 Uhr am Bahnhof Nowawes. — Donnerstag, 16. 11.: Vorstandssitzung im Kaffee Kobold. — Freitag, 17. 11.: Geschäftl. Sitzung. Vortrag des Herrn A. Stahn: "Unsere Süßwasserschneden und ihre Lebensgewohnheiten".

Vor anze i ge: Freitag, 8. 12.: Jahreszgeneralversammlung mit Vorstandswahl. Anzträge zur G.=V. sind spätestens bis zum 1. 12. an den Vorsitzenden schriftlich einzureichen.

==== Briefkasten ====

An die Besteller von "Zernecke, Leitsaden". Wir müssen zu unserem Bedauern unsere letzte Mitteilung schon wieder korrigieren. Bis die von von uns bestellten Szemplare eintrasen, war der Preis vom Verleger abermals erhöht. Das Werk kostet nicht 500 sondern 750 M. Ansere Bitte an den Verlag, wenigstens den bisherigen Bestellern das Buch noch um 500 M liesern zu dürsen, wurde abgelehnt. Wir können also nicht so liesern und bitten event. Die Austräge zu wiederholen zum Preise von 750 M. Diesen Preis können wir nun wenigstens so lange sest aufrecht erhalten, als unsere Lagerezemplare reichen. Im übrigen bemerken wir wiederholt ausdrücklich, daß alle unsere Preise unter den heutigen Berhältnissen freibleibend sein müssen.

Jul. E. G. Wegner, Versandabteilung.

Wilner-Zürich. 5 frs. zum Ausgleich Ihres Kontos erhalten. — Studienrat Schmidt. Ja! Die "Reuter"=Blätter können dann einzeln nach= bezogen werden. Wgr.

Pro domo.

Es liefen ferner an Spenden ein:

1. Für die Beschaffung von Klischees 2c. Mat-Christiania (3. Rate) 350 M. — Pröbsting jr. 10 M. — Adolph-Olmüt (100 Kc. =) 4886 M. — Pollack-Olbersdorf 440 M. — Reiche = Berlin 205 M. — Müller-Chrenbreitstein 67 M. — Diehl-Ehrenbreitstein 172.65 M; Verselbe 200 M.

2. Zur Anterstützung treuer, hilfsbedürftiger Leser: Mats-Christiania (3. Rate) 350 M. (Hierfür sind auch von obigen, meist "zur freien Verfügung der Blätter" übersandten Beträgen nötigenfalls Gelder versügbar.)

Allen gütigen Spendern vielen Dank, auch im Namen der unter 2. bedachten Empfänger! Wenn insbesondere auch unsere ausländischen Leser dem Beispiele unserer bisher genannten Freunde solgen würden oder wenn sie — was uns besonders erwünscht wäre — recht viele neue Abondenten zu den festgesetzten (den Vorkriegspreisen entsprechenden) Auslandspreisen in fremder Währung hinzu werden möchten, dann brauchte es uns um die Zukunst der "Blätter" nicht mehr bange zu sein!

Der Rückgang des Abonnentenstandes infolge der Preiserhöhung ist zu unserer Freude viel geringer geblieben, als wir erwartet hatten. Dieser Umstand in Berbindung mit den zahlreichen, täglich einlausenden Sympathiefundgebungen und Spenden zur Erhaltung der Zeitschrift lassen es uns als Pflicht erscheinen, auch unsererseits Treue zu halten und die "Blätter" so lange durchzuhalten, wie es irgend geht. — Schwer wird es freilich werden, denn die Herstellungsstosten sind schon jeht — bei Erscheinen der ersten Quartalsnummer — wieder so gewaltig gestiegen, daß der Viertelzahrspreis eigentlich das Doppelte des jeht erst neu berechneten Preises betragen müßte! Aber vielleicht gelingt es doch, die besliebte Zeitschrift auch über diese schwierigste Periode ihres Daseins hinüber zu retten und sie damit dauernd der Liebhaberei zu erhalten! Die nächsten Monate werden das entscheiden.

Verlag und Schriftleitung.

Bur gefl. Beachtung!

Mit dieser Aummer übernimmt Herr Or. Wolterstorff die Schriftleitung der "Blätter" wieder allein. Se sind dess halb alle Originalbeiträge (Aussätze, Mitteilungen 2c.) künstighin nur noch an

Herrn Or. Wolterstorff, Magdeburg-Wilh. Raiser Friedrichstr. 23, Sing. II, 3 Tr.

zu senden. Nur die Vereinsnachrichten sind nach wie vor an den Verlag zu adressieren.

Berichtigungen:

In Ar. 14, Seite 236, Spalte 1, Zeile 3 von oben lies hanakische Sbene. — Sbendort, Spalte 2, Zeile 2 von unten (über der Anmerkung) lies Fort Radikau.

Berantwortliche Schriftleitung: Dr. W. Wolterstorff, Magdeburg, Kaiser Friedrichstr. 23 (für den Tersarienteil), Dr Floericke Stuttgart, Birkenwaldstr. 217 (für alles Abrige), der Verlag für den Bereinsteil.



Matter and Saus Deveinigt mit Matur und Saus



Nr. 17

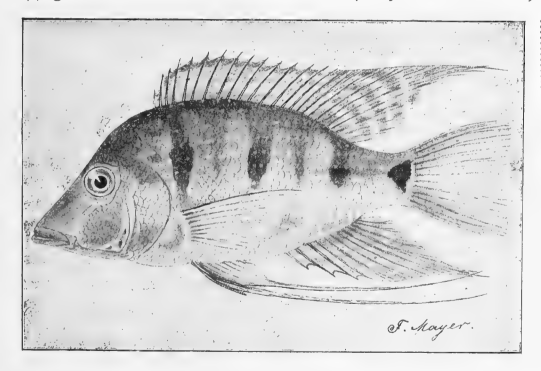
November 1922

Zahrgang XXXIII

Geophagus acuticeps.

Von Max Adami, "Vivarium"-Halle a. S. — Mit 1 Abbildung.

Die nachstehenden Mitteilungen bezwekfen, die Ausmerksamkeit auf einen bisher sehr wenig bekannten Sichliden zu lenken, der das weitgehendste Interesse, nicht nur wegen seiner großen Farbenpracht, sondern auch wegen seines zutraulichen Wesens, seiner Anspruchslosigkeit und seiner reizvollen Brutpslege verdient. fannten Gattungsgenossen — Geophagus gymnogenys und brasiliensis. Seine Grundsarbe ist ein ganz helles, zartes Graugrün. Der Körper ist mit stark leuchtenden Flecken und Punkten bestreut, welche im herrlichsten Saphirblau und Smaragdgrün schimmern. Die Kiemens deckel weisen Punkte und Striche in den



Geophagus acuticeps Heckel 3. Zeichnung (nach einem Spiritusexemplar) von F. Maher.

Er wurde, soweit ich in Erfahrung bringen konnte, erst kurz vor dem Kriege eingeführt und ist nur noch im Besitze weniger Liebshaber und Züchter.

Seine Heimat ist das Gebiet des Ama-

zonenstroms.

Geophagus acuticeps hat die thpische Geophagus=Form — er gleicht in der Gestalt dem Geophagus gymnogenys. Er zeichnet sich durch besondere Farbenpracht aus und übertrisst an Schönheit seine bes

gleichen leuchtenden Farbtönen auf. Über den Körper laufen sechs Querbinden, die in der Farbe wechseln, bald hellgrau, bald ziemlich dunkel bis zu tiesem Schwarz erscheinen und sich wirkungsvoll vom Grundton abheben. Besonders schön wirken die großen schwarzen Augen, welche von einem leuchtenden kupferroten Kinge umzeben sind. Über die Augen läuft eine senkrechte schwarze Querbinde. In der Mitte des Körpers besindet sich ein

schwarzer Seitenfleck, umrandet von saphir= blauen Bunkten. Gine äußerst prächtige Zeichnung des Flossenwerks erhöht die

Schönheit des Fisches wesentlich.

Bei der ziemlich hohen Rückenflosse sind die drei vorderen Strahlen tiesschwarz, die anderen gelblichgrau getont. Der hintere Teil der Flosse ist rotbraun und saphirblau gezeichnet. Über den ganzen oberen Rand der Rückenflosse zieht sich ein rotbrauner Saum mit einer Linie von saphirblauen Bei den Bauchflossen wechseln Strichen. rotbraune und saphirblaue Strahlen ab. Die Afterflosse entspricht in Färbung und Zeichnung der Rückenflosse, hat aber einen schwarzen Rand. Die abgestumpste Schwanzflosse zeigt auf gelbgrauem Grunde rotbraune Tüpfelung in regelmäßiger Zeichnung.

Das Weibchen steht dem Männchen an Farbenpracht nicht nach. Männchen und Weibchen sind, wie bei allen Cichlidenarten, schwer zu unterscheiden. Beim Männchen sind die letten Strahlen der Rücken= und Alfterflosse spig ausgezogen

Weibchen stumpfer.

Rennengelernt und beobachtet habe ich den Fisch in den ausgedehnten Anlagen des Herrn Louis Pröschel in Teutschental bei Halle a. S. Es bestindet sich dort ein Zuchtpaar mit einer großen Anzahl Jungen und bietet das höchst interessante Bild eines idhllischen und reizenden Familien= lebens. Die Fische sind in einem 60 cm langen und 35 cm breiten Gestellaquarium untergebracht. Der Boden hat Sandbelag und ist mit einem Blumentopf und einem großen Stein versehen. Als Pflanzen sind, da Geophagus acuticeps wie alle Cichliden gern wühlt, nur freischwimmende Elodea=Ranten verwendet.

In diesem Becken schritt das Pärchen bei einem Wärmegrad von 24—25° C ohne Weiteres zur Zucht. Die Gier wurden an dem großen Stein abgelegt und vom Männchen und Weibchen gemeinschaftlich

befächelt und bewacht. Nach drei bis vier Sagen kamen die Jungfische aus, welche die beiden Allten in äußerst sorg= fältiger und geradezu vorbildlicher Weise behüteten. Die junge Brut sing sehr bald an, geführt von den Eltern, herumzu= Die beiden im schönsten schwimmen. Festkleide stehenden Alten, umgeben von den sehr hübsch gezeichneten zahlreichen Jungfischen bieten ein wirklich reizendes Bild. Gefüttert wird das Zuchtpaar mit Daphnien, Enchyträen und Regenwürmern. Die junge Brut erhielt zuerst Infusorien= wasser, dann sehr bald ganz seines lebendes Futter, auf welches schon in den allerersten Sagen eifrig Jagd gemacht wurde. Gin sehr schnelles Wachstum der Jungfische ist zu beobachten.

Bemerkenswert ist die große Zutraulichkeit der beiden Alten. Tropdem das Becken an einer sehr leicht zugänglichen Stelle steht und fortwährend von Besuchern beobachtet wird, haben die Fische beim Brutgeschäft der Gier und der Führung der Jungen keinerlei Scheu gezeigt und nicht im geringsten stören lassen. Beihereien, wie sie bei Cichliden so häufig sind, wurden nicht beobachtet. Das Chepaar lebt in großer Gintracht. Zu erwähnen ist noch, daß das Männchen 8 cm, das Weib= chen nur 6 cm groß ist, dem Männchen also an Größe wesentlich nachsteht.

Wie groß diese Geophagus-Art wird, habe ich nicht in Erfahrung bringen können.

Ich gebe der Hoffnung und dem Wunsche Ausdruck, daß meine Mitteilungen das Interesse für diesen schönen Fisch in recht weiten Rreisen der Liebhaber und nament= lich der Sichlidenzüchter wachrufen werden. Der Fisch verdient es, gepflegt zu werden.

Zum Schluß bemerke ich, daß das Berliner Aquarium den Geophagus acuticeps besitzt und, soviel mir bekannt, auch weiter= gezüchtet hat. Auch das Aquarium in Leip= zig zählt denselben zu seinen Pfleglingen.

口

口口

口

Über zwei neue Rasbora-Arten des Indo-Malahischen Archipels.

Von Dr. Ernst Ahl (Vors. der F.=B.=St. des V.D.A.).

Sumatra stammen, und über die seinerzeit ein Gläschen mit zwei Rasbora-Arten, die

Rurz vor dem Kriege, im Jahre 1913, J. V. Arnold in der "W." berichtet hat. wurden von Scholze & Bötschke-Berlin Zwischen den unbestimmten Sammlungen zwei Rasbora-Arten importiert, die aus des Zool. Museums Berlin sinde ich nun

damals von den Herren Scholze & Bötschke zwecks Bestimmung dem Museum über= wiesen worden waren. Wie sich nun im Laufe der Antersuchung herausstellte, waren beide Arten der Wissenschaft bisher noch unbekannt.

Rasbora urophthalma sp. n.

Beschrieben als Rasbora spec. von Sumatra von J. P. Arnold in der "W." 1914, S. 28, wo sich auch eine Abbildung dieser ausgezeichneten Art befindet.

D. II, 7; A. III, 5; L. lat. 25-26; L. transv. 8—9.

Höhe $3^2/5-3^1/2$ in Körperlänge, $4^1/3$ bis 4¹/₂, in Totallänge; Ropf 3,1—3,3 in Körperlänge, 4,0—4,3 in Totallänge; Auge 3 oder etwas weniger im Ropf, länger als die Schnauze, etwas größer als der Inter= orbitalraum. Maulspalte nicht sehr schräg, gerade bis unter den vorderen Augenrand reichend. Anfang der Rückenflosse etwas näher der Schnauzenspike als der Schwanzwurzel, gegenüber der 8.—9. Schuppe, vom Hinterhaupt durch 8 Schuppen getrennt. Rückenflosse hoch und steil, ihre Höhe fast gleich der Rörperhöhe oder Ropflänge, eine Wenigkeit vor den Bauchflossen. Höhe der Afterflosse ungefähr 1/3 weniger als die der Rückenflosse. Die Bauchflossen erreichen die Alfterflosse, kaum länger als die Brustflossen, die gleich der Ropflänge ohne Operkulum sind. Sie erreichen fast die Bauchflossen. Schwanzflosse gleich der Ropflänge, eingekerbt. Die geringste Höhe des Schwanzstiels ist zirka 2 im Ropf und $1^{1}/_{2}$ in seiner eigenen Länge enthalten. 12 Schuppen rund um den Schwanzstiel. Die Seitenlinie durchbohrt nur wenige Schuppen.

Färbung (in Allkohol): gelblich, oben dunkler. Ein schwarzer Streifen von der Schnauze durch das Auge über die Rörperseiten, nach hinten etwas schmäler werdend, und an der Schwanzwurzel sich zu einem Augenfleck verbreiternd. Flossen hell, die harten Strahlen der Rückenflosse ichwarz.

Im Zool. Museum Berlin besinden sich vier Exemplare von 22—25 mm Länge, die Typen der Art, Fundort Sumatra, geschenkt von Scholze & Bögschke=Berlin.

Die Art ist anscheinend am nächsten berwandt mit Rasbora tawarensis M. Weber & De Beaufort.

Über die Färbung des lebenden Fisches macht Arnold I. c. folgende Angaben: die Grundfarbe ift rotbraun, Rücken dunkler, Bauch heller. Vom Riemendeckel bis zum Beginn des Schwanzstiels zieht sich an den Körperseiten ein breites, dunkelstahl= blaues Band hin, welches sich in einer feinen Linie bis zur Basis der Schwanz= Auf der Basis flosse fortsett. Schwanzflosse befindet sich ein dunkelblauer, leuchtender Fleck, der von einem hellgelben Rande umgeben ist. Über dem Längsstrich an den Körperseiten zieht sich ein schmäleres Band von orangeroter Farbe bis zur Schwanzwurzel hin, welches bei auffallendem Lichte rotgoldig glänzt. Die ersten Strahlen der Rückenflosse sind dunkel ge= färbt. Beim Männchen befindet sich an der Basis der Rückenflosse ein weißlicher Fleck, dem ein dunkler Strich nach hinten zu folgt. Auch die ersten Strahlen der Alfterflosse, sowie die unteren und oberen Strahlen der Schwanzflosse sind bräunlich gefärbt. Das Weibchen unterscheidet sich von dem schlankeren Männchen außerdem noch durch die mattere Färbung.

Leider befindet sich anscheinend kein Stück dieses reizenden Fischchens mehr lebend

in Deutschland.

Rasbora taeniata sp. n.

Alls Rasbora spect von Sumaira von J. P. Arnold in der "W." 1913, S. 146, beschrieben, wo sich anch eine gute Alb= bildung dieser schönen Art kesindet. ist dies auch anscheinend der Fisch, der verschiedentlich unter dem Namen "Danio von Sumatra" angeboten wurde.

D. II, 7; A. III, 5; L. lat. 31; L. transv. 10. Höhe 3³/5 in Körperlänge, 4³/5 in So≈ tallänge; Ropf 3 in Körperlänge, 3⁵/6 in Totallänge; Auge 22/3 in Ropf; Schnauze fürzer, zirka 2/3 des Augendurchmessers; Interorbitalraum 2/3 des Augendurchmes= fers. Maulipalte ziemlich gerade, nicht bis unter den vorderen Augenrand reichend. Anfang der Rückenflosse in der Mitte zwischen Schnauzenspitze und Schwanzflossenbasis, gegenüber der 9. Schuppe, und durch 12—13 Schuppen vom Hinterhaupt getrennt. Rückenflosse hoch und steil, ihre Höhe nur wenig geringer als die Rörperhöhe, eine Wenigkeit vor den Bauchflossen beginnend. Die Afterflosse 1/3 kleiner als die Rückenflosse; die Bauchflossen Afterflossen nicht erreichend, ungefähr gleich den Brustflossen, die gleich Schnauze und

^{1 =} Zwischenraum der Augen.

Auge sind; die Brustflossen erreichen nicht die Bauchflossen. Die Schwanzflosse gleich der Kopflänge, tief gegabelt. Die geringste Höhe des Schwanzstiels $2^1/_2$ im Kopf, der Schwanzstiel nur wenig länger als hoch. 12 Schuppen rund um den Schwanzstiel. Die Seitenlinie durchbohrt nur 2 Schuppen.

Färbung (in Alkohol): gelblich, oberseits dunkler. Ein schmaler schwarzer Streisen von der Schnauze durchs Auge über den Riemendeckel. Hinter dem Riemendeckel zu einem breiten und scharsen Längsbande werdend, in gleicher Breite über den Rörper lausend unterhalb der Rörpermitte, sast die ganze untere Hälfte des Schwanzstiels einnehmend. 1. Rückenslossenstrahl schwarz. An der Basis der Alsterslosse eine sehr schmale dunkle Linie. Flossen hell.

Im Zool. Museum Berlin besindet sich 1 Gremplar von 19 mm Länge, Type der Art, Fundort Sumatra, Geschenk der

Herren Scholze & Pötsichke.

Am nächsten verwandt mit Rasbora trilineata Steindachner und Rasbora dorsiocellata Duncker.

Aber die Färbung des lebenden Fisches schreibt Arnold l. c.: der Rücken ist oliven-

grün, im Sonnenlichte grasgrün. Bauch silbrig glänzend, mit leichtem röt= lichem Anflug. Durch die Mitte der Rörperseiten, hinter den Riemendeckeln beginnend, zieht ein tief dunkelblaues, fast schwarzes breites Längsband bis zur Basis der Schwanzflosse, welches nach oben durch ein schmales rotgoldigglänzendes Band eingefaßt ist. Dieses schmale leuchtende Band im Kontrast zu dem dunklen Längsband tritt derart scharf aus seiner Am= gebung hervor, daß man förmlich geblendet ist, wenn man die Fische längere Zeit genau beobachtet. Die Flossen sind fast farblos, bis auf die Schwanzssosse, die an der Basis beim Männchen gelbrot, beim Weibchen mattorange gefärbt ist. Außer= dem unterscheiden sich die Geschlechter nur durch die Form, die beim Weibchen etwas gedrungener ift.

Diese Art befindet sich wahrscheinlich (wenn der sogenannte "Danio von Sumatra" hiermit identisch ist) noch vereinzelt im Handel, und wäre es sehr zu wünsichen, darübereinmal etwas Näheres

,口

zu erfahren.

口

Monocirrhus mimophyllus Eigenm. u. Allen.

Von Dr. E. Schiche=Berlin. — Mit 2 Abbildungen.

Sehr anschaulich schildern C. H. Eigenmann und R. W. Allen die biologischen Besonderheiten eines neugefundenen Fi= sches, der während der Centenarexpedition der Aniversität Indiana 1920 in Bach= wasser (Flußgebiet des Rio Itape bei Jquitos, oberer Amazonas) in 3 Stücken erbeutet wurde. Die Mitteilung bringt die technische Artbeschreibung, aus der klar hervorgeht, daß wir es mit dem aller= nächsten Verwandten von Monocirrhus polyacanthus *Heckel*, wenn nicht mit einer Anterart davon zu tun haben. In Gr= mangelung der Gigenmannschen Albbildungen sei daher als Thpus das Bild des M. polyacanthus *Heckel* hier wieder= gegeben, der den Lesern der "Bl." aus dem Artikel von Dr F. Reuter in "Bl." 1913. S. 617 und den Bemerkungen dazu von C. H. Minke ("Bl." 1913, S. 689) bekannt ist. Die Zeichnung von C. Simon ist richtig bis auf die Spitzen der Rücken=

1 & H. Eigenmann & R. W. Allen, A leaf mi-micking fish.

und Afterslosse, die beim lebenden Tier etwas mehr abgerundet und völlig durchssichtig ist, worauf sowohl Minke sür M. polyacanthus wie Sigenmann sür M. mimophyllus hinweisen. Diese teilweise Farblosigkeit hat eine gewisse Auslösung der Amriklinie zur Folge, die am Zustandestommen einer interesanten biologischen Sigentümlichkeit dieser Fische beteiligt ist: der schützenden Ahnklichkeit mit ihrer Amgebung.

Sowohl von M. polyacanthus Heckel wie von zwei andern Vielstachlern, Polycentropsis abbreviata Boul. und Polycentrus Schomburgki Müller & Troschel wird Anspassung an die Amgebung in Körpersorm, Farbe und Stellungen, von den beiden ersteren auch ausdrücklich schützende Ahnslichfeit mit abgesallenen, verwesenden Blättern als bekannt angegeben. Reuter führt auch die Angabe des Entdeckers Aatterer für M. polyacanthus an, daß

² Reuter, Die fremdländischen Ziersische in Wort und Bild, Tafel Ar. 78/80, 118/119, 141.

der Gingeborenenname "Pirú-cúa", Blatt= fisch für ihn üblich sei. M. mimophyllus Eigenm. & Allen müßte seine Berwandten in dieser Hinsicht noch erheblich übertreffen, wenn sein Artname ("Blattnachahmer") ihn wirklich besonders treffend kennzeichnen M. mimophyllus liesern gleichmäßig starke

Identität mit einem Fisch offenbar; sein auch ganz das eines Verhalten war vergisteten, um Sauerstoff kämpsenden Fisches."

Amrifi, Färbung und Zeichnung des

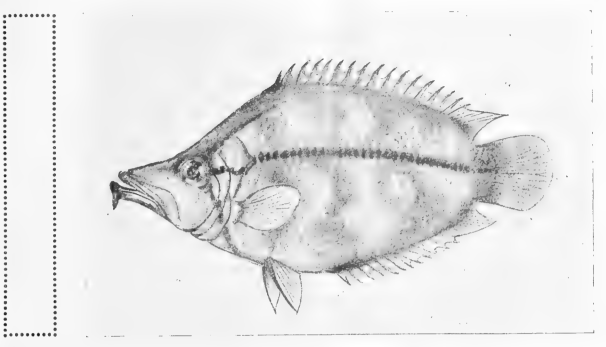


Abb. 1. Monocirrhus polyacanthus. Zeichnung von C. Simon.

Nach Allen's Schilderung ist bei dieser Art die schützende Ähnlichkeit tat= sächlich verblüffend. Über seine Entdeckung des Fischchens, die beim Fischsang mittelst vor dem Ende des Körpers; der gesägte eines Pflanzengistes in einem fast strom= Rand der Rücken= und Afterflosse und die losen Waldbach und den an ihn grenzenden oben erwähnte Durchsichtigkeit ihrer hinteren

Tümpeln folgte, berichtet er etwa wie folgt: "Um zu erfennen, ob die Strömung genügte, das alle Gist in Teile Des Tümpels zu. führen, begann) ich, Zweigstück= chen auf das Wasser zu wer= fen, und beob=

achtete ihren Weg mit der Strömung. Ein solcher Zweig hatte gerade eine tote Stelle erreicht, als ich dicht unter ihm — offenbar ein totes Blatt vorbeitreiben sah. Ich verstand nicht, warum der Zweig sich dann nicht auch weiterbewegte. In diesem Augenblick kam das treibende Blatt in die Sonne und an die Oberfläche, und hier wurde seine

Ahnlichkeit mit einem unsymmetrischen Blatt. Das laterale Längsband verschwin= det wie die Mittelrippe eines Blattes etwas

Enden verstär= fen die Aber= einstimmung mit gezackten, etwas beschä= digten Blatt= rändern, und Gigenmann macht beson= ders aufmerk= sam auf Raffiniertheit der Anpassung an den Zustand des ins Was=

sergewehten Blattes: eine mehr aschgrau gefärbte Partie am Vorderkörper täuscht die so häusigen defekten, von Vilzen besetzten Stellen der faulenden Blätter vor. Diese letztere Gigentümlichkeit scheint nur dem M. mimophyllus zuzukommen, auch die Abbildung Gigenmanns nach einem Sammlungs= exemplar zeigt sie noch deutlich, während

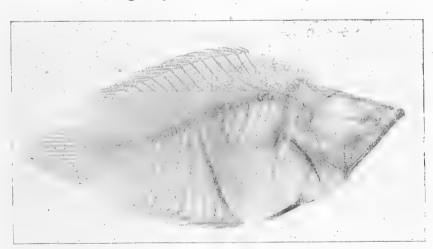


Abb. 2. Monocirrhus polyacanthus, Rontgenaufnahme, von Dr. Fuß-Koln-Ralt.

nicht erkennen lassen.

Ihrer Lebensweise nach sind die An= gehörigen der Familie Nandidae, zu der die Monocirrhus=Arten und die Polycen= triden gehören, gefräßige Raubsische, die lange Zeit ruhig an einem Plate stehen, um dann plötlich auf ihre Beute loszu= fahren. Ihr Körperbau, dessen stützende Clemente auf dem Köntgenogramm von

unsere Bilder von M. polyacanthus sie Dr. Fuß vorzüglich abgebildet sind, befähigt sie zum "Stobschwimmen", wie es zum Erfassen ihrer Beutetiere — Insektenlarven, Raulguappen und kleine Fische — erforder= Die schützende Ahnlichkeit mit Blättern dürfte sich daher für sie ebenso als Deckung bei ihrem Nahrungserwerb wie als Schutz gegen manche von ihren eigenen Feinden als zweckmäßig erweisen.

口

Macropodus viridi-auratus × Macr. opercularis.

Von C. Wottawa, Halle a. S. ("Daphnia").

Verein eine angeblich neue Art Macropodus vorgezeigt, die dem Aussehen nach lebhaft an M. opercularis erinnerte. auffälligste Abweichung bestand in einer ganz eigenartigen Zeichnung der Schwanzflosse; anstait der üblichen perlmutterfarbenen oder stahlblauen Tüpfelung befand sich in der Mitte scharf abgegrenzt ein großer leuchtend blauer Fleck, ähnlich der Färbung und Zeichnung, wie wir sie von Fundulus gularis (blau) fennen. zeigt das männliche Tier dieselbe Form wie Macr. operc., ebenso wies das Weib= chen keinerlei Anterschiede von genanntem Fisch auf. Da von Neueinführungen in jener Zeit nichts bekannt war, wurde angenommen, daß es sich entweder um ein Rreuzungsprodukt oder aber um eine Abnormität von M. opercularis handele. Die erstere Annahme erwies sich später Prompt laichte das Paar als richtig. nach kurzer Zeit ab und als die Nachzucht auf zirka 2—3 cm Größe herangewachsen war, präsentierte sich diese als lauter ge= wöhnliche Makropoden (viridi-auratus) mit der bekannten Bänderung bezw. Streifung, während solche bei den Elterntieren nicht zu sehen war. Leider ging das Männchen kurze Zeit darauf ein. Soviel bekannt, ist über eine Rreuzung zwischen dem gewöhn= lichen Makropoden und dem 1913 ein= geführten Macr. opercularis nur einmal ein ausführlicher Bericht von Lachmann ("W." 1913, S. 119) erschienen. Später wurde dann in einem Berliner Vereins= bericht die Notiz gebracht, daß gleichfalls unternommene Kreuzungsversuche insofern erfolglos blieben, als sich die Nachkömm= linge als unfruchtbar erwiesen und von

Im Sommer 1921 wurde in unserem weiteren Versuchen, da zwecklos, abgeraten wurde. Versuche zur Kreuzung der beiden Arten, welche ich in diesem Sommer unter= nahm, fielen fruchtlos aus. Sette ich ein Weibchen von Macr. vir.-aur. zu einem Männchen von M. opercularis, so zeigte letteres im Anfang heftigste Erregung, machte eisrig den Hof, doch ließ dieses Gebahren in wenigen Sagen nach und kümmerten sich die Tiere später gar nicht mehr um einander. Sbenso war es um= gekehrt der Fall mit einem Männchen bon M. vir.-aur.

Über die Verwandtschaft der beiden Arten zu einander ist schon vieles geschrieben und angenommen worden. Ob Macr. opercularis tatsächlich die Stamm= form unseres alten Lieblings ist, und der in Liebhaberkreisen eingeführte Name "Ur= makropode" zu Recht besteht, sei noch dahingestellt. Man lese hierzu die Ausführungen Krepenberg's nach; da letterer aufzwei verschiedene Arten hinweist, könnte man auch zu der Annahme kommen, daß es sich bei M. opercularis nicht um die Stamm- sondern um eine Rältes oder Rümmer=Form handelt.

Bekanntlich zeigt opercularis nur im Jugendstadium eine schwache, unregelmäßige Bänderung, und auch dann mei= stens nur in erregtem Zustande; beim er= wachsenen Tier ist eine mehr oder weniger dunkle Gesamtfärbung vorhanden. Sollten hier nicht noch einmal Anklänge an die Beichnung des lebhafter gefärbten Berwandten auftreten, um dann aber einer, an das verstecte Leben im Schlamm angepaßten, Schukfärbung Plat zu machen?

Leider besitzen wir bis jest noch keine einwandfreie Abbildung dieses Fisches;

die Zeichnung Arnold's ist nach jüngeren Sieren hergestellt und die angegebene Bänderung zu sehr schematisiert. —

Interessant wäre es, zu ersahren, ob Rreuzungsversuche auch von anderer Seite unternommen wurden und welche Ergebenisse erzielt wurden.

Zusat: Reine der beiden Arten wird der "Armakropode" sein. Wohl aber sind

beide Arten Nachkommen einer gemeins samen Stammsorm, welche sich den klimastischen Verhältnissen entsprechend in Nordsund Südchina in verschiedener Ausbildung sortentwickelt haben. Wir kommen auf die Frage noch zurück.

Literatur: Dr M. Krehenberg, Neues aus der Heimat des Mafropoden. "Bl." 1911, S. 543. Dr Wolterstorff.

П

Die Lebensweise unserer Süßwassersische.

Vortrag von Hans Herbst, Vorsitzender der "Vallisneria", Magdeburg.

Stwas allgemein Gültiges über die Lebens= weise unserer Süßwassersische ist kaum zu sagen. Nahe verwandte Arten verhalten sich ganz verschieden, während ziemlich fernstehende fast die gleiche Lebenweise führen. Es ist deshalb eine Renntnis der Arten erforderlich. Diese ist nicht so ganz leicht, als es im ersten Augenblick erscheinen mag, vor allen Dingen muß man aber mit der oberflächlichen Art und Weise brechen. anzunehmen, man kenne ein Tier, wenn man seinen Namen weiß. Das ist nur der allererste Anfang zum Kennenlernen eines Tieres, viel wichtiger ist, daß man die Anterschiede der einzelnen Arten in anatomischer Beziehung kennt, denn durch diese wird uns vieles sonst Anbegreifliche in der Lebensweise verständlich.

Ahnlich wie mit den Artunterschieden verhält es sich mit der Lebensweise. Man glaubt gewöhnlich, über diese genügend unterrichtet zu sein, wenn man irgend eine Fischart gelegentlich bei einer Tümpeltour zufällig erbeutet oder weil man bereits vorher weiß, daß sie in dem betreffenden Gewässer vorkommt. Viel wichtiger als die Renntnis der Satsache, daß die Art an der Stelle vorkommt, ist die Renntnis der Gründe, warum es sich so verhält und man ist auf dem richtigen Wege, seine Renntnisse zu vermehren, wenn man bei Besichtigung eines unbekannten Gewässers sich ein richtiges Bild von dem in ihm vorkommenden Arten machen kann. Wenn man diese Renntnis besitt, wird man auch nicht den Fehler begehen, Fische in ein ungeeignet eingerichtetes Aquarium zu Aber die schwierigste und interes= santeste Beschäftigung für den Fischfreund ist erst ermöglicht durch die Beobachtung der Fische in der Freiheit. Aur auf diese

Weise kann man sich wirkliche Renntnisse über die Lebensweise der Fische verschaffen, eine Beschäftigung, die sehr reizvoll ist, aber Zeit, eine gewaltige Ausdauer, Abung, Vorsicht und Behutsamkeit erfordert. man aber so weit gekommen, daß man unbemerkt von den Fischen diese selbst be= obachten kann, so kann man einige interesz sante, wie im Fluge verstreichende Stunden voll hohen Naturgenusses erleben, die voll= auf für die aufgewendete Mühe und Ge= Freilich nicht jedes duld entschädigen. Gewässer eignet sich gleich gut. Wasser muß klar genug sein und für diese Zwecke kommt, von kleinen Bächen abgesehen, für hiesige Gegend der Umflutkanal in Betracht.

Doch versuchen wir die Sache praktisch, wir nähern uns dem Gewässer und haben besonders Glück gehabt, denn es ist ein windstiller, sonniger Tag, der einen tiefen Einblick in das Wasser gestattet. Schon von weitem sieht man überall auf der Wasser= fläche Bewegungen, die von aufgehenden oder springenden Fischen herrühren, nur die hohen Aferpflanzen hindern den Gin= blick in der Nähe und in der Entfernung ruft der Reslex des Lichtes auf der Wasser= oberfläche dieselbe Wirkung hervor. Also mussen wir eine Stelle suchen, die sumpf= pflanzenfrei ist. Endlich haben wir eine gefunden, wir treten heran, aber wir haben Bech gehabt, Fische sind nicht hier, nur ein paar kleine verschwinden bei unserer Unnäherung und außer Brutsischen sehen wir nichts.

Aun gehen wir zur nächsten freien Stelle. Schon von weitem sehen wir, daß wir hier an der richtigen Stelle sind. An den ringförmigen Wellen in Usernähe sehen wir, daß dort größere Fische ihr Wesen

treiben, wir müssen jedoch erst näher heran= fommen, denn das Wasser blendet. End= lich können wir hineinsehen, aber sonder= barer Weise derselbe Mißerfolg wie vor= her. — And so geht es noch ein paarmal. Das ist doch merkwürdig, denkt man, aber plötslich kommt die Erleuchtung haben uns nicht vorsichtig genug genähert, also Vorsicht, leise auftreten, kein Geräusch machen, mit Flüsterstimme sprechen usw., dann muß es gelingen. Ja, es müßte, aber es tut uns dem Gefallen nicht, sodaß wir auf den Gedanken kommen, daß alles Täuschung ist und überhaupt keine Fische da sind. Während wir so Gedanken ver= sunken weitergehen, klatscht es dicht vor unseren Füßen auf, daß wir erschreckt zu= sammen sahren und ein großer, in der Phantasie mindestens armlanger Schatten (das bekannte Fischer= und Anglermaß) schießt, Schlamm und Mulm in Wolfe auswühlend in die Tiefe. Mas war das? Aber der halbe Erfolg reizt, also noch einen Versuch. Wir gehen um die nächste Schilfecte herum und gewinnen plöklich und unvermittelt einen Sinblick in die Tiese am User, wir sehen schleunigst, einige große Fische auf Nimmerwieder= sehen sich empsehlen. Der plötslich auf= fommende Windmacht durch die Kräuselung des Wassers weitere Beobachtungen un= möglich und mit diesem bescheidenen Gr= folg, um nicht Mißerfolg zu sagen, müssen wir uns heute begnügen. Das nächste Mal soll's besser werden. Und das nächste Mal ist's genau so und das dritte Mal ist Wind und das vierte Mal ist überhaupt fein Fisch zu spüren, die ganze Fläche liegt wie ausgestorben, und dann kommt wieder ein schöner Sag, aber wir kommen feinen Schritt weiter. Tropdem erreichen wir, da wir unser Anternehmen so leicht nicht aufgeben, allmählich den Erfolg, daß wir immer, wenn wir alle Vorsicht an= wenden, fliehende Fische sehen. Das ist doch wenigstens etwas, aber wir wollen die Sache jetzt etwas anders anfassen und uns mit den Sinnesorganen der Fische beschäftigen, vielleicht kommen wir dann zur Lösung des Rätsels.

Das Gehörorgan besteht in Anpassung an das Leben im Wasser nur aus dem inneren Ohr, Labhrinth genannt, während das mittlere und äußere Ohr sehlt. Das Labhrinth besteht aus einem zentralen Teil, Utriculus (Schläuchchen) genannt, von dem sich am unteren Ende ein sachörmiger

Teil. Sacculus abichnürt. Alus dem Utriculus kommen drei halbkreisförmige Ranäle. die gemäß den drei Dimensionen senkrecht zu einander stehen, der eine senkrecht und parallel zur Längsachse, der zweite senkrecht und parallel zum Querschnitt und der dritte wagrecht und senkrecht zur Längsachse. Der Organ ist mit einer Flüssigkeit gefüllt. Im Sacculus liegen ein kleiner und ein großer Hörstein, der eine so charakterische Form hat, daß man ihn zur Artbestimmung benuten kann. Das Labhrinth liegt frei in der Schädelhöhle bis auf die halbkreis= förmigen Ranäle, die zum Teil in den Schädelknochen eingebettet sind. Mit dem Labyrinth sett sich der Hörnerv in Verbindung.

Fragen wir nun nach der Funktion des Gehörganges der Fische, so müssen wir be= merken, daß die drei Bögen mit dem Hören nichts zu tun haben, sie sind, wie man schon aus ihrer Lage schließen konnte, ein Sleichgewichtsorgan und das Experiment bestätigt diese Vermutung. Ferner ist das Labyrinth ein Organ, das die Fische be= fähigt, ihre Geschwindigkeit zu regulieren, (unabhängig vom Strom), da die Hörsteine bei einer Anderung derselben je nach Art bald vorn, bald hinten anschlagen. Gehör in unserem Sinne besitzen die Fische nicht, wohl aber sind sie befähigt, grobe Schallwellen wahrzunehmen (z. B. entfernte Sprengungen), Töne dagegen hören sie im Allgemeinen nicht. Das geht daraus hervor, daß das Ohr der Fische keine Schnecke besitzt, wie das der guthörigen Säugetiere. Die Schwingungen der Luft, die man als Töne bezeichnet, pflanzen sich zwar im Wasser viermal so schnell fort, aber an Intensität büßen sie so viel ein, als das Wasser dichter ist als die Luft, d. h. sie werden außerordentlich schwach. Die Fische müßten demnach ganz außer= ordentlich fein eingerichtete Schallorgane haben, indessen sehlen sie ihnen ganz. Das Experiment bestätigt auch hier die Schluß= folgerung. Bei einigen Fischen steht das Gehörorgan in direkter Verbindung mit der Fischblase und es ist nicht ausge= schlossen, daß die Schwimmblase hier als

Das Geruchsorgan besteht aus zwei flachen Gruben, die blind enden und am Grunde mit einer gefalteten Schleimhaut ausgekleidet sind, in welcher die Geruchseknospen sisen. Gewöhnlich wird die Nasensgrube von der Fischhaut bande oder brüke

Resonanzboden dient.

kenförmig überspannt, sodaß sie beim Schwimmen ein beständiger Wasserstrom durchfließt. Mit den Geruchsknospen seßen sich die beiden Riechnerven in Verzbindung, die im Vorderhirn entspringen.

Die Geschmacksorgane sind besonders bei den karpfenartigen Fischen, die ihre Nahrung mit den Schlundzähnen fauen, am besten entwickelt. Hier sindet man am Dach der Mundhöhle und auf dem Zungen= bein ein mit Geschmackszellen dicht bedecktes Gewebe, welches bei Berührung wie ein Schwellförper hervorspringt, offenbar um den berührenden Gegenstand vor dem Verschlingen zu prüfen. Die Geschmacks= knospen zeigen denselben Bau, wie die Geruchsknospen. Ahnliche Geschmacksknospen sind aber auch vereinzelt auf Rörper= haut und Flossen verteilt. Die Geschmacks= knospen des Maules werden vom neunten Hirnnerv versorgt, sind also trot gleichem Bau etwas anders als die Geruchsknospen, tropdem ist die Aufgabe, die diesen Sinnes= knospen zufällt, wohl die gleiche, nämlich den Fisch über Lösungen im Wasser zu unterrichten. Ein Riechen in unserem Sinne ist es wohl, aber wir mussen uns klar machen, daß die Lösungen im Wasser sich nur sehr langsam verbreiten, entweder mit der Bewegung des Wassers oder mit der Lösung von Gasen im Wasser. ist's möglich, daß ein Fisch dicht bei einer eine starken Lösung enthaltende Wasserstelle nicht das geringste bemerkt; etwas anderes ist es, wenn die Lösungen mit der Strömung mitgeführt werden, dann kann man Fische mit der Witterung weit herlocken.

Die Tastorgane sind gewöhnlich eben= sowenig entwickelt, wie die Geschmacks= organe. Sie sigen in Form feiner Aerven= endigungen in der Haut, Schnauze, während an den Barteln vorwiegend Geschmacks= knospen sigen; in der Mundhöhle und in den Riemenbögen sind ebenfalls Tastorgane Am Körper sehlen den freis schwimmenden Fischen Tastorgane völlig, dagegen haben die Grundfische an der Bauchseite und den Flossen sehr empfind= liche Tastpunkte, während Seiten und Rücken davon frei sind. Wenig entwickelt sind die Schmerzpunkte am Fischkörper, (bei Menschen auf der Hand ca. 100—200 pro qcm entspr. 1 pro qcm beim Fisch). Am Ropf, abwärts von den Augen bis zur Mundspalte und in der Mundhöhle be= liken die Fische Hautsinnesorgane, mit denen sie wärmeres Wasser unterscheiden können. An anderen Körperstellen emspsinden sie die Semperaturunterschiede nicht.

Die bekannte Seitenline entsteht dadurch, entsprechenden Schuppen eine längliche schlitsförmige Durchbohrung be= sigen, die aber durch eine seine Röhre überwölbt ist, die born und hinten offen Das Innere dieser Röhren ist mit ist. Oberhaut ausgekleidet und mit Schleim (aus den Schleimzellen) gefüllt. An einer Stelle sind die Oberhautzellen zu Sinnes= zellen umgewandelt, in die ein feiner Nerv tritt, der von einem großen Aerven ab= zweigt, dem Seitennerven, der vom Ropf bis zur Schnauze streicht und zwischen der Bauch- und Rückenmuskulatur liegt. Dies ganze Organ ist ein Sinnesorgan, das den Landtieren fehlt, und mithin nicht ohne weiteres verstanden werden kann. Durch Experimente ist erwiesen, daß es dem Besitzer die Druckschwankungen im Wasser anzeigt. Die Empfindlichkeit dieses Or= ganes grenzt ans Fabelhaste, die Fische empfinden nicht nur jede Strömung, z.B. auch Seitenströmungen von Nebenflüssen, son= dern auch sich nähernde andere Fische, durch den von ihnen ausgehenden Druck, sodah sie befähigt sind, denselben auszu= weichen, selbst wenn sie völlig außer Sicht Auch Hindernisse im Wasser, wie Pfähle, bemerken sie durch den Widerstand schon von Weitem und natürlich auch Erschütterungen, die sich vom Land aus im Wasser fortyslanzen.

Das wichtigste Organ der Fische, das Auge, ist nach demselben Grundplan ge= baut wie das der anderen Wirbeltiere, weicht aber natürlich im einzelnen von dem der Lusttiere ab. Der Augapfel hat eine beinahe halbkugelige Form, da die Horn= haut nur ganz flach gewölbt ist (Ver= letungen — kein Nuten wegen des gleichen Brechungswinkels). Der Augapfel wird von einer äußerst derbfaserigen Haut, der Sclera, begrenzt, welche an der vorderen (Außenseite) durchsichtig ist und hier Cornea heißt (Hornhaut). Aber der Cornea ist auch die Bindehaut durchsichtig geworden und mit ihr verwachsen. An die Sclera sett sich im Innern eine zweite Haut, die Ge= fäßhaut (Blutgefäße). Bei manchem Fisch, (dem Zander) legen sich in ihr an der Grenze der Sclera silberglänzende Rristalle ab, sodaß aus dem Auge ein matter Silber= glanz reslettiert wird (Argentea). Anter der Hornhaut sest sich die Gefäßhaut in Regenbogenhaut, Iris, fort, in deren Zentrum das Sehloch, die Pupille, liegt (Zu= sammenziehbarkeit ift gering). Von der Gefäßhaut entspringt in der Nähe des Sehnerven ein charakteristisches Gebilde, der sichelförmige Fortsatz, processus falcisormis, der sich durch den Glaskörper bis zur Linse erstreckt und an dieser besestigt ist (Hallersches Glöcken, Rückziehmuskel). Die Gefäßhaut wird von innen von der Nethaut überlagert, Retina, in die der Sehnerd von hinten vom Gehirn aus ein= dringt, um sich mit den eigentlichen Seh= zellen in Verbindung zu setzen. Die Netzhaut ist nach demselben Schema, wie die der übrigen Wirbeltiere gebildet, ihre das Licht projizierenden Clemente, die Stäb= chen und die seltenen Zäpschen werden von einer dunklen Pigmentschicht überla= Das Innere des Auges wird vom Slaskörper erfüllt, in dem die kugelförmige Linse lagert, die naturgemäß eine ganz andere Akkommodation des Fischauges bedingt, als die biconvere Linse der Landtiere.

Alle Fische sind in der Ruhestellung des Auges kurzsichtig (1 m). Will der Fisch weiter sehen, so kann er nicht die Linse abplatten, sondern nähert sie der Nethaut (sichelförmiger Fortsat), Sehweite alsdann 10—12 m. Geringe Akkommoda= tionsbreite, (Lichtverhältnisse im Wasser).

Die besonderen physikalischen Verhält= nisse des Lichtes im Wasser bringen es mit sich, daß die Fische von der Außen= welt Vorstellungen erhalten, die der Wirklichkeit zuwiderlaufen. 3. B. pflanzen sich Lichtstrahlen, die ins Wasser fallen, nicht in gerader Linie fort, sondern sie werden nach dem Sinfallort im Verhältnis von 4:3 abgelenkt. Der Fisch sieht daher die Gegenstände außerhalb des Wassers höher, als sie wirklich stehen. Außerdem sieht er sie anch in den Konturen verzerrt und verkleinert, mit Ausnahme der im Zenith stehenden Gegenstände. Auch den Wasser= spiegel sieht der Fisch aus diesen Gründen nicht als Sbene, sondern als Regelmantel, dessen Spite sich in seinem Auge befindet. Der Öffnungswinkel dieses Regels beträgt 97°, und diese trichterförmige Amgrenzung bildet seinen ganzen Horizont. Während nun die sehr flach auf das Wasser fallenden Lichtstrahlen garnicht in das Wasser ein= dringen, sondern in die Luft zurückgeworfen werden, (Anmöglichkeit in das Wasser hineinzusehen) verhalten sich die Lichtstrahlen, die aus dem Wasser in die

Luft treten, wesentlich anders. Sie werden nur dann in die Luft sortgeleitet, wenn sie in einem Winkel auftreffen, der mindestens 48¹/₂ beträgt. Alle übrigen, die in spißerem Winkel das Wasser tressen, werden total reflektiert. Steht daher ein Fisch so im Wasser, daß die Strahlen seines Bildes nach dem Auge des Beobachters mit der Wasseroberfläche einen Winkel bilden. der fleiner als $48^{1/2}$ ist, so bleibt der Fisch unsichtbar, während er selbst den Menschen sieht, da die Lichtstrahlen vom Menschen nach dem Fischauge noch viel flacher in

das Wasser dringen.

Noch eine andere Erscheinung ist merkwürdig, nämlich die, daß sich Fische ge= genüber Farben verhalten, wie der total farbenblinde Mensch. Sie sehen die Farben nur nach ihren Helligkeitswerten, am hellsten weiß, dann grüne Farben als hellgrau, grüne dunkelgrau, rote fast schwarz. Für solche Helligkeitswerte haben die Fische aber sehr feines Unterscheidungsvermögen. Experiment: Licht in Aquarien in Spektralfarben zerlegt, sammeln sie sich in Grün nach Gelb zu. Beleuchtet man nun mit einem zweiten Licht irgendeine der anderen Farben, so sammeln sich an dieser Stelle, gleichviel welche Farbe. Dunkelt man nun vom blauen Felde des Spektrums bis grün ab, so ins gelb usw. bis zum rot, so zerstreuen sie sich. Läßt man Futter= stücke untersinken und zerlegt das Licht wagrecht in die Spektralfarben, so nehmen sie das Futter nicht, wenn es rot beleuchtet wurde, da sie es anscheinend nicht sehen. Verschärfte man das rote Licht, so konnte man es so weit bringen, daß die Fische auch das rot beleuchtete Futter nahmen, da sie es dann sahen. Es ist natürlich da= mit nicht gesagt, daß alle Fische farben= blind sind, aber die Regel ist es sicher.

Doch kommen wir nun wieder anf unsere Beobachtung im Freileben zurück, so haben wir jett den Grund des Mißerfolges er= kannt. Geräusche haben die Fische nicht verscheucht, also sprechen und rusen stört garnicht, dagegen muß man sich ungeheuer vorsehen, eine Erschütterung des Bodens dnrch Austreien zu verursachen, denn die Seitenlinie ersett gewissermaßen das Gehör und die Fische entfliehen sofort, wenn sie die Erschütterung spüren. Aber wie wird das nun mit dem Gesehenwerden? Lange ehe wir die Fische sehen können, haben sie uns schon bemerkt und entfliehen. Es gibt da zwei Methoden: entweder

man schleicht sich auf dem Bauche kriechend wie ein Indianer heran und verharrt dann regungslos, wenn man Einblick in das Wasser gewonnen hat. Es sind dann nur sehr wenige Fische verscheucht (evtl. gar feine), oder man verhält sich absolut ruhig und bewegungslos und wartet geduldig, bis neue Fische ahnungslos heranziehen, denn erkennen können sie die Gegenskände außerhalb des Wassers nicht deutlich, und mithin auch den Beobachter nicht; aber man hüte sich vor jeder Bewegung, vor allen Dingen vor den Bewegungen, die die Konturen ändern. Denn die Fische bemerken diese sofort und entfliehen.

Außer der Arteinleitung (systematische) kann man die Fische aber auch noch nach ihrer Lebensweise und ihrer Anpassung an die Amgebung einteilen, die Arsachen, die für den Aquarianer erhöhte Bedeutung haben müssen.

1. Warmwassersische, die bei hoher Temperatur wenig Sauerstoff,

2. Kaltwassersische, die niedrigere Tem= peratur verlangen und hinsichtkich Sauerstoff sehr anspruchsvoll sind.

Die Temperatur der Gewässer hängt hauptsächlich von Höhenlage, Klima, Tiese, Beschassung usw. ab, jedoch hauptsächlich von der Entsernung der Quelle.

Fließende Gewässer in 4 resp. 5 Rezgionen, die abgesehen von der Semperatur sich noch durch Wassermenge, Strömungszgeschwindigkeit, Untergrund, Vegetation usw. unterscheiden. Von der Quelle abgerechnet, die Region der

1. Bachforelle, Regenbogenforelle, Jander, Wels, Blei, Quappe, Aland, Nase, Rapsen.

2. Ascht, Schleie, Barsch, Rarausche.

3. Barbe.

4. Brachsen, 5. Brackwasser=, Strom= und Staufische.

Innerhalb des fließenden und stehenden Wassers sind die verschiedenen Arten (und Altersstusen) aber sowohl in horizontaler, als auch in vertikaler Richtung wieder mehr oder weniger an bestimmte Zonen des Wassers angepaßt.

Fische des Afers.

Fische des freien Wassers.

Andererseits: Oberflächenfische, Tiefenfische und Grundfische. Der Ernährung nach: Raubsische Friedsische.

Die ersten in Großsischfresser und Klein= fischfresser, die letzteren vorwiegend Klein= tierfresser, selten reine Pslanzenfresser.

Vermehrung: Winter,

Sonnenlaicher
Baarlaicher, Brutpflege
Schwarmlaicher
Stromlaicher
Staulaicher
Strandlaicher, sind die meist.
Oberflächenlaicher
Brundlaicher
Wandersische
Staussicher
Staussicher

Nachdem dies als bekannt vorausges sett werden konnte, handelt es sich darum, praktische Gewässerkunde zu treiben.

Ausdehnung, Siefen, Antiefen, Grund= beschaffenheit, Afergestaltung, Strömungs= verhältnisse des Wassers im Zusammen= hang derselben mit anderen Gewässern, muß man kennen zu lernen versuchen. Gewöhnlich drängt der Fluß seine Wasser= massen auf eine Seite, Afer tief bis unter= Hauptströmung hart am Alfer, waschen. andere Seite Anhängerungen. Die Fische ziehen hier knapp neben dem Aferstrom auf. Der Strom biegt dann nach dem anderen Afer über, an dieser Prosilän= derung erreicht das Wasser eine bedeu= tende Tiefe, die Stromstärke nimmt hier allmählich ab. Standort vieler Fische, Nahrungsanschwemmung.

In den Strom hinausragende Aferstellen bewirken hinter sich Strömungsänderungen, Rückläuse, Nahrung und Ruhe. Hinter Deckwerken und Buhnen tiese und lange ausgedehnte Stellen ruhigen Wassers. Schwache Ströme wechseln mit schwachen und stärkeren Wirbeln. Hauptbuhne staut das Wasser auf und gegen die Buhne zu wird das Wasser am Grunde immer ruhiger (Hecht, Jander).

Die Stromregulierungen haben durch ihren Zweck, dem Flusse einen möglichst ruhigen, gleichmäßigen Lauf zu geben, hier sehr ungünstig eingewirkt und den Fischen die große Jahl der Schlupswinkel genommen, sodaß auf diese Maßnahmen das kolossale Zurückgehen des Fischbestandes mit zurückzusühren ist.

Man könnte hier noch viel mehr Beispiele anführen, aber sie können doch den Blick für diese Dinge nicht schärfen, das bringt nur jahrelange Abung fertig. Nur auf eines möcht ich noch hinweisen, das ist die Anderung des Wasserstandes, die ja beständig erfolgt und sofort an den meisten Stellen ganz andere Strömungs= verhältnisse mit sich bringt und damit gleich= zeitig die Fische veranlaßt, andere Stand= orte aufzusuchen. Einen Ausschluß über den Stand der Fische kann nur die Beo= bachtung geben, selbst wenn man keinen Sinblick in die Gewässer gewinnen kann, wenn man sich zur Zeit der Nahrungs= aufnahme an das Gewässer begibt und dort scharf Amschau hält. Der Beobachter muß aber die jedem Fisch eigentümlichen Spring= und Schwimmbewegungen kennen.

Beispiele: Raubsische zeigen ihre Anwesenheit durch geräuschvolles Jagen oder Emporschießen gegen die Obersläche an. Die kleinen Fische schießen dann strahlenförmig auseinander und das Wasser die briert an der Stelle. Werden die Fische ständig und regellos umhergejagt und halten sich die Raubsische ständig an der Oberfläche, so sind es Rapsen. Im Spätherbst gehen diese Räuber tieser und sind nicht

mehr festzustellen.

Der Hecht steht meistens hoch im Wasser, sein gewaltiger und langer Vorstoß läßt ihn oft hoch über Wasser schnellen, nach demselben verhält er sich ruhig, um dann an derselben Stelle wieder ein ähnlichen Vorstoß zu wiederholen. Zwischen den

einzelnen Stößen herrscht Rube.

Der Jander raubt in der wärmeren Jahreszeit, sonst bleibt er in der Tiese. Die Bodenssische stieben auseinander, der Räuber selbst aber erschien nicht. Die Barsche jagen scharenweis, indem sie einen Halbkreis um die Fische beschreiben und diesen soweit gegen das Afer solgen, daß sie oft an flachen Stellen bis auf den Sand kommen. Asche und Forelle steigen in der Strömung an die Wasservbersläche nach Fliegen, wobei die Asche einen schnalzenden Son hören läßt. Die Forelle steigt vorsichtiger.

Friedfische.

Springen größere Fische in der starken Strömung gegen die Strömung, so sind es Barben. Der Döbel stößt mit dem Maule gegen die Oberfläche. (Forelle) Aland steigt mit dem Rücken heraus und senkt sich dann langsam in die Tiese, so daß man die rötliche Schwanzslosse sieht. Der Rarpsen springt, wobei man den gold=

gelben Glanz seiner Schuppen sieht. Ahnliche Bewegungen macht der Blei, der zuweilen auch mit dem Rücken auftaucht. Die Nase macht beim Aufgehen am meisten Geräusch, fast wie ein Raubsisch. Die kleineren Fische: Plöhen, Barben, Häslinge usw. ziehen häusig scharenweise an der Oberfläche, sodaß das ganze Wasser von

ihnen bedeckt ist.

Sinen Haupteinfluß auf die Fische ruft die Witterung hervor. Sie reagieren auf angenehme Witterung durch Umherschwär= men und vermehrte Nahrungsaufnahme. Im Gegenteil stehen sie an einem Orte wie festgebannt teilnahmslos da. Temperatur von Wasserstand und Luft, die Richtungen der Luftströmungen, Be= wölfungen des Himmels, Tages= und Jahreszeit, Höhe des Wassers und Fär= bung desselben, ja selbst die Luftdruck= verhältnisse und die Mondphasen üben je nach Amständen einen mehr oder weniger starken Sinfluß auf das Verhalten der Fische aus. Langanhaltender, für die Fische günstiger Witterungscharakter be= wirkt ein allmähliches Nachlassen der Freßlust, vorausgesett daß stets genügend Nahrung vorhanden ist (Fressen früh morgens und spät abends). Andauernd kaltes und windiges Regenwetter hält die Fische von der Nahrungsaufnahme zurück. Sie fressen aber nach Ablauf einer solchen Periode desto gieriger und je länger sie gedauert hat, desto stärker tritt der Unter= schied hervor. Es ist noch nicht aufgeklärt, weshalb während und kurz vor solchem Wetter die Fische fast keine Nahrung auf= nehmen, obwohl die Tatsache unseren Vorfahren schon lange bekannt war.

Warmes Regenwetter scheint die Fische, besonders wenn dabei wilde Winde wehen oder Windstille herrscht, zum Fressen zu reizen. Die Winde beeinflussen die Freß= lust der Fische ganz besonders und zwar sehr verschieden. In unserer Gegend sind es besonders die südwestlichen und westlichen feuchten Meereswinde, die günstig wirken, während die nördlichen bis östlichen Winde Besonders das Gegenteil hervorrufen. wenn lettere im Sommer sehr warm und Winter sehr kalt sind. Die ersteren be= günstigen die Raublust der Raubsische, selbst wenn sie nicht hungrig sind, während die Landwinde kaum die Friedfische veranlassen, Nahrung aufzunehmen. Mancher ruhiger Frühherbsttag mit seiner milden Witterung und wechselnden Bewölkung

bringt oft den ganzen Fischbestand in Bewegung, und alle Arten sind eifrig bei der Jagd und Nahrungssuche, sodaß das ganze Wasser belebt erscheint. Während es im Gegenteil an anderen ungünstigen Tagen wie ausgestorben daliegt, ohne daß man sich die Arsache erklären kann, bis ein gewaltiger Witterungsumschwung einige Stunden später, (Gewitter oder Landregen, Sturm) die Arsache zu sein scheint.

Ungünstig ist auch eine Reihe schöner und heiterer Tage bei Windstille. Außer der frühen Morgen= uud späten Abend= stunde scheint kein Fisch zu fressen, dagegen kann man sie an geeigneten Stellen scharen= weise im freien Wasser unbeweglich stehen und schlafen sehen, wobei die Weifisich= arten häufig fast senkrecht auf dem Ropfe Im Herbst und Frühwinter ist ständiger Sonnenschein und Wärme un= günstig. Im Winter, wenn die Kälte da= gegen zunimmt, sind warme Tage besonders günstig.

Natürlich sind nicht nur die Wasser= stände von Wichtigkeit, vielmehr ist es noch der Amstand, ob das Wasser im Steigen oder im Fallen begriffen ist.

Alle diese Angaben sind zum größten Teil Mutmaßungen, die noch nicht ein= mal für alle Gegenden Gültigkeit haben. Aber man versucht einmal Erklärungen zu finden und läßt sich dabei häusig täuschen. Die Schwierigkeit scheint darin zu liegen, nach meiner persönlichen Ansicht, oft daß eine ganze Reihe von Arsachen zusammen= treffen.

1. Art der Fische und die dadurch be= dingte ganz verschiedene jahreszeit=

liche Frehgier.

2. Gin gewisses Optimum an Wärme und Beschaffenheit des Wassers resp. die Tendenz des Wassers, sich den= selben zu nähern oder von ihm zu entfernen.

3. Nahrungsaufnahme.

4. Die große Empfindlichkeit Temperaturunterschiede, die Land=

tieren ganz unbekannt ist.

Erwähnen möchte ich noch, daß alle Aquarienfische eigentlich immer fressen, mithin wohl dauernd zu wenig Nahrung erhalten, auf welchen Amstand auch alle möglichen Degenerationserscheinungen hin= weisen und der Amstand, daß fast alle Aquariumfische Hungerformen darstellen.

Ich bin am Schluß meiner Ausführungen und möchte noch darauf hinweisen, daß ich nur ganz allgemein die wichtigsten und auffälligsten Erscheinungen streifen fonnte. Auf die einzelnen Arten einzu= gehen, würde im Rahmen des Vortrages

zu weit führen.

Bemerkung der Redaktion: Wir weisen besonders darauf hin, daß dieser Aufsah ein Original-Vortrag ist, der neben dem ausgearbei= teten Text auch kurze Andeutungen zum weiteren Einzelausbau enthält. Wir haben diese Andeus tungen absichtlich stehen gelassen als Anreiz zu selbständigem weiterarbeiten derjenigen Leser, die sich für das Thema besonders interessieren.

n

Gine vergessene Wasserpslanze, Ottelia alismoides (L.) Pers.

Von Richard Rapeller, Wien.

Die vielen Lücken, die der Krieg, be= sonders uns Osterreichern, in unsere Aqua= rien gerissen hat, haben auch vier Jahre Nachfriegszeit noch nicht ausfüllen können. Der Mangel an ausgesprochenen Zucht= und Importanstalten, unsere Lage weit vom Meere und seinen Hafenpläßen, nicht zulett die trostlose Wertlosigkeit unseres Geldes bilden mehrere Hindernisse am Wiederausbau unserer Aquarienliebhaberei. Interesse und Nachfrage böten die gün= stigsten Aussichten zur Verbreitung und neuerlichen Blüte der Aquarienkunde, wenn nicht obgenannte Hemmungen im

Wege stünden. Amso dankbarer müssen wir daher den Männern in unserem kleinen Heimatlande sein, die sich mit ehrlichem Sifer und Aneigennützigkeit der Zucht von qualitativ hochwertigen Fischen und der Kultur seltener Wasserpflanzen widmen. And da soll heute eine Pflanze unser Interesse finden, die, wenn sie je in den Becken unserer österreichischen Liebhaber vorhanden war, seit langem fast vergessen und verschwunden ist und unserer jüngeren Generation von Aquarienfreunden vielfach unbekannt sein dürfte. In Wien wird sie von Herrn Ludwig Taschner in mehreren

Gremplaren gepflegt. Es ist dies: Ottelia alismoides (L.) Pers., eine von Agypten bis Japan, auch auf den Philippinen und in Australien, heimische Pflanze. Im Jahre 1910 importiert, hat man sie wenig zu Gesicht bekommen, da sie sich nur durch Samen fortpflanzt und die Gewinnung desselben keineswegs leicht ist. Ich sah unsere Pflanze sich aus dem Jugendsta= dium entwickeln: Dem nicht geübten Be= obachter macht sie als junges Gremplar den Eindruck einer Sagittaria chinensis. Schmale, lange Blätter sind es, die zuerst austreiben. Ihnen folgen jedoch bei gün= stigem Wachstum bald bedeutend größere, langgestielte, an Froschlöffel gemahnende Blätter. Aur sind diese noch viel breiter, dabei zart, durchsichtig geädert, und bleiben alle unter Wasser. Aur die Blüte, die später noch erwähnt werden soll, erhebt sich über den Wasserspiegel. Die langen dreikantigen Blätterstiele zeigen in größeren Albständen eine ungemein zarte, alveartige Zähnung. Alls dritte Blattsorte erscheinen dann trichterförmig zusammengerollte Blät= ter, die sogenannte Tütenform. Doch zeigen auch bereits die an zweiter Stelle genann= ten, froschlöffelähnlichen Blätter die Nei-

gung zu einer leichten Ginrollung in der Richtung der Längsachse. — Zur Blüte sind die von mir beschriebenen Exemplare bis jett noch nicht gelangt. Dieselbe ist nach anderweitigen Beschreibungen weiß. in der Mitte gelb, trägt je drei Blumen= und Relchblätter und schließlich Samen= kapseln, nach deren Zerspringen die Samen zu Boden sinken. Sie sind manchmal schwer zum Reimen zu bringen, und der Liebhaber wartet oft wochenlang voll Spannung, ohne die in den Bodengrund versenkten Samen keimen zu sehen. Von den Gremplaren, die ich beschrieb, ist das eine bei reichlichem Seiten= und Ober= licht (Glasplafond) zu einer 25 cm hohen Pflanze herangewachsen. Die Zimmer= temperatur des Hochsommers behagt ihr Alls Bodengrund dient ausgezeichnet. eine 7 cm hohe Mischung von zwei Teilen Wiesenerde, ein Teil Lehm und ein Teil Unsere Liebhaber im deutschen Sand. Reiche mögen an Neuheiten und Seltenheiten wohl reicher sein als wir, uns freut es schon, einmal bei einem ernsthaften Liebhaber einer nicht alltäglichen Erschei= nung, wie es die "Ottelia alismoides" ift, zu begegnen.

口

口口

Mein indischer Dornschwanz, Uromastix Hardwickei *Gray*.

Von Walter Bernhard Sachs, Charlottenburg.

Die Firma Scholze & Poekschke er= hielt Anfang April einen größeren Import aus Indien, von dem ich neben anderen Tieren indischen Dornschwanz. einen Uromastix Hardwickei, erhielt. Uromastix kam, sah und dekorierte mein Terra= rium nach (anscheinend indischen) Grund= sätzen, die mir selbst spanisch vorkamen. Steine sielen unter dem Wegscharren des Sandes zusammen, meine kostbare Victoriae reginae, ein Bracht= stück für den Renner, verwandelte sich in eine zertrampelte Masse, aus dem zum Glück der Schoß unversehrt hervorragte, und mein Bögelchen, ein Grauastrild, flatterte verängstigt umher. Es muß ge= sagt werden, daß so große, schwere Tiere nur in seltenen Fällen im Behälter des Terrarienfreundes passende Anterkunft haben. So eigenartig sie sind, und so gut sie als Schaustück in zoologischen Gärten

wirken, der stets zu enge Behälter des Liebhabers bietet einerseits dem Sier feinen genügenden Aufenthalt und andererseits bereiten derart große Stücke dem Pfleger mehr Arbeit und Mühe als Freude. Demjenigen aber, der ihnen einen Behälter von etwa 1 m Länge und entsprechender Breite zu bieten vermag, seien sie warm und wärmstens empsohlen. And letteres in des Wortes wahrster Bedeutung. Denn die Wärme liebt Uromastix über alles. Wenn die Sonne fast senkrecht hereinscheint und die Heizung (bei mir Bodenheizung) die Luft auf 30°C anwärmt, dann erst wird der Dornschwanz richtig lebendig. Züngelnd klettert er sehr geschickt über die Steine, ohne je zu fallen, leider dabei auch über die Pflanzen, die er durch seinen Schwanz zerdrückt. Oder er gräbt mit großer Ausdauer den Sand von einer Ede in die andere. Dabei dienen die

stark bekrallten Vorderbeine als Grabfüße und die sehr muskulösen Hinterbeine be= fördern den Sand aus der Grube heraus. In wenigen Tagen lernte er das weiße Porzellanschälchen als Frehnapf kennen und tam bald eilig herangelaufen, wenn ich damit ankam. Mein Tier trinkt auf= fallend viel. Milch und Obstsaft neben Wasser werden nach Hundeart ausgeschleckt. Daneben frift er — nur sehr süß -Apfelmus, gekochten, süßen Reis, Obst und ab und zu ein Spinatblatt. Mehlkäferlarsen, Grillen wurden nie angenommen; auch bei Vorhalten mit der Pinzette nicht. Nach dem Fressen liegt er stundenlang hocherhobenen Ropfes auf der heißesten Stelle des Sandes und schläft mit ge= schlossenen Lidern. Ich maß auf dem Platz, unter dem die Heizung brannte, 78° C. Für meine Lacerten zu heiß, schien ihm diese hohe Temperatur sehr zu behagen. Gegen Abend löschte ich die Heizung aus — was einen Temperaturabfall von ei= nigen 20°C bewirkt —, und kurze Zeit danach verkroch er sich zwischen zwei Steinen. Im Berliner Aquarium gehaltene Stücke sind an Mehltäferlarven herange= gangen. Sie werden dort tagsüber sehr warm gehalten und abends aus ihrem Behälter, der einzeln nicht abgefühlt werden kann, herausgefangen und fühl in einer Schlaftiste aufbewahrt, bis nächsten Morgen. Die nächtliche Abfühlung scheint den Tieren entgegen Tofohrs An= sicht (Heft 32 der "Bibliothek für Aquarien= und Terrarienfreunde", S. 10), der dabei eine Erkältung befürchtet, gut zu Uromastix mit seinen kleinen

Alugen scheint ein ganz besonders lichtbe= dürftiges Tier zu sein. Ich sah bisher mein Tier nur in hellster Sonne fressen, eine Beobachtung, die sich mit den Tieren im Berliner Aquarium deckt. Man ber= suche daher bei neuerworbenen Stücken diese möglichst bei hellster Sonne zum Fressen zu bewegen. Während das Ge= sicht recht schwach ist, ist besonders der Tastsinn der fleischfarbenen Zunge sehr entwickelt. Mein Tier besitzt, wie bereits erwähnt, einen sehr ausgebildeten Hang zu allem Süßen. Nicht ganz klar ist mir die den Agamen eigentümliche Nickbe= wegung mit dem Ropfe. Ginesteils ist es ein Zeichen der Erregung, andererseits sah ich es öfter im Anschluß nach dem Fressen, sodaß ich fast versucht bin, dieser Gigen= tümlichkeit eine Tätigkeit beim Schlingen zuzuschreiben, ähnlich wie ja das "Belecken", besser gesagt, das Herausstrecken der Zunge nach dem Fressen bei Varanen z. B. nur dazu dient, den Schlund zu erweitern, wie ich fürzlich bei der anatomischen Anter= suchung einer großen Sidechse feststellte. — Von der Wasse, dem harten Schwanz, der dem Tier seinen Namen gab, machte es nur zweimal Gebrauch. Dabei traf der erste Schlag die Terrarienscheibe, die — zufällig lose eingesett — den Schlag sedernd aushielt, der zweite meinen Hand= rücken mit solcher Gewalt, daß die Haut auf reichlich 5 cm aufplatte. Von seinem fräftigen Sebiß machte er nie Sebrauch; gegen beigesellte Lacerta serpa und muralis, sowie gegen mein kleines Bögelchen be= nahm er sich stets friedlich.

Von unseren heimischen Schlangen.

Von F. Werner=Wien.

Es ist nun wieder weit über ein Jahrzehnt her, seit ein Brand in einer halben Stunde meine schöne Sammlung lebender Riesenschlangen, Krokodile und anderer Reptilien vernichtete und ich die Haltung von solchen Sieren, durch einen Schlag schwer betroffen, vollständig aufgab. Kaum fünf Jahre darauf brach der Weltkrieg aus und wenn ich bis dahin Lust verspürt hätte, wieder anzusangen, so wäre sie mir in dieser Zeit vergangen. Später, als ich die Kinder wieder heil aus dem Kriege das

heim hatte und nur mehr die Nahrungssorgen da waren, regte sich der alte Serrarianer wieder in mir —, aber wie ich
meine Reisen nach Aspirsta mit Bergsahrten
in die Alpen von Salzburg und Steiermark vertauschte, so kehrte ich auch wieder
zu den Schlangen der Heimat zurück und
freue mich auch an ihnen.

Der Stolz meiner kleinen Menagerie ist ein großes Weibchen von Vipera ammodytes, das von dem blutgedüngten Boden des Monte Sabriele bei Sörz stammt und

mir von dem bekannten Coleopterologen Winkler in Wien mitgebracht wurde. Ich besitze sie schon über ein Jahr, habe sie zuerst mit weißen Mäusen gefüttert (wilde nahm sie merkwürdigerweise nicht an) und ging dann in diesem Frühling, da weiße Mäuse mir zu teuer wurden, dazu über, ste an weiße Ratten, die mir stets zur Verfügung standen, zu gewöhnen; zuerst an mausgroße, dann immer größere, nun nimmt sie schon ziemlich starke Tiere an. Tropdem sie einen großen Teil des Tages apathisch daliegt (freilich macht sie zu allen Tageszeiten wieder stundenlange Spazier= gänge im Räfig), würde es sehr irrig sein, anzunehmen, daß sie von ruhiger und autmütiger Gemütsart sei. Sie kann manch= mal außerordentlich bösartig sein und macht dann wirklich einen furchterregenden Gin= druck, während sie sich andererseits ohne den geringsten Aergerzuzeigen, von einer Ede des Terrariums wegschieben läßt, wenn ich das Wassergefäß behufs Füllung herausnehme bezw. gefüllt hineinstelle. Auffallend ist die geringe Zahl der Häut= ungen — seit Mai des Vorjahres nur zweimal, und zwar am 25. 8. 1921 und wieder am 25. 8. 1922 —, wobei sie eine prachtvoll bläuliche Färbung erhielt (In= terferenzerscheinung), die jest wieder in eine graue übergegangen ist. Da das Tier aber dabei unverändert in einem sehr guten Gesundheitszustand sich befindet, so scheint dies ebensowenig etwas auf sich zu haben, wie die relativ großen Pausen zwischen den einzelnen Nahrungsaufnahmen. (Vom 23. August 1921 bis 10. Juni 1922 nahm sie keine Nahrung zu sich.) — Es ist wohl nicht allgemein bekannt, daß sich wenigstens bei der großen, alpinen Rasse der Sandviper die beiden Geschlechter sich dadurch unterscheiden lassen, daß beim Männchen eine Art Ihraförmiger Ropf= zeichnung vorfindet, an die sich das Zickzackband des Rückens unmittelbar anschließt, während diese Zeichnung des Hinterkopfes beim Weibchen fehlt. Gbenso ist es für Schlangen auffällig, daß bei dieser Art das Männchen entschieden größer wird als das Weibchen. Unter meinem großen Material aus dem fast ganzen Berbreitungsgebiet der Art sind die größten Exemplare, darunter ein Riesentier von 91 cm Länge, aus Seidolach bei Anter= ferlach im Rosentale (Kärnten), durchweg Männchen; meine größten Weibchen, da= runter ein von mir im Sommer 1913

zwischen Heindorf und Siffen am Ossiachersee (Kärnten) gesangenes, erreichen nicht über 80 cm Gesamtlänge. Es scheint mir, daß auch bei Vipera aspis das Männchen größer wird, als das Weibchen, bei den übrigen Vipera-Arten ist dies aber sicher nicht der Fall.

Sine Askulapnatter, die ich schon mehrere Jahre besitze, und die mir das Futter brab aus der Hand nimmt, habe ich nun, wie die Sandviper, an weiße Ratten gewöhnt. Trokdem die Schlange durchaus kein Rieseneremplar ist, bewältigt sie eine Ratte von der Größe einer Hausratte mit Leich= tiakeit. Mehr Arbeit verursacht ihr freilich das Verschlingen, und wenn sie dann pollgefressen im Badegefäß liegt, habe ich immer den unbehaglichen Gindruck, daß sie unversehens plagen musse. Ich zweifle nicht, daß sie auch mit einem Maulwurf fertig würde, wenngleich ihr die abstehen= den Grabfüße viel Mühe machen würden. Der lange Aufenthalt in Gefangenschaft bringt es wohl mit sich, daß sie sich mit den bissigen Hausmäusen nicht gerne be= faßt und sie oft wieder fahren läßt.

Von zwei Glattnattern, von denen ich die eine auch schon mehrere Jahre besitze, ist eine geradezu unheimliche Gefräßigkeit zu verzeichnen, die sich nicht nur auf Eidechsen und Mäuse, sondern auch auf Ringelnattereier erstreckt. Dabei sind die Diere fo gierig, daß sie, wenn sie eine Eidechse schlecht gepackt haben, und ich eine kleine Lageverschiebung des Ropfes der Eidechse im Rachen der Schlange vornehme, nicht einen Augenblick loslassen, sondern sofort weiterfressen. Der Futter= neid dieser beiden, gewiß gut genährten Schlangen geht dabei so weit, daß sie an anderen Schlangen, die eben gefressen haben, an den Rörperseiten mit der Schnauze hinauf- und hinabstreichen und bald hier, bald dort zubeißen, was natürlich fortwährend ärgerliche Abwehrbewegungen zur Folge hat. Die Übereinstimmung der beiden Schlangen (beide Weibchen) ist um so auffälliger, als sie nicht etwa vom selben Fundorte stammen, da das eine von Frei= schling bei Plank am Ramp in Nieder= Ofterreich, das andere aber bon Schifferstein bei Reichsraming in Ober-Österreich herrührt. Das erstgenannte habe ich seiner= zeit nur wenige Schritte entfernt von einem Männchen gefangen.

Sin solches Abstreichen des Körpers mit der Schnauze habe ich auch bei Coelopel-

П

tis monspessulana und Psammophis sibilans beobachtet; nur geschah dies am eigenen Körper der Schlange und hatte sicherlich nichts mit Nahrungsbedürfnis zu tun, während man bei den Slattnattern regelmäßig sehen konnte, daß sie sofort zusbissen, wenn sich etwa im Innern einer Ringelnatter ein Frosch noch bewegte.

Was die Ringelnatter anbelangt, so kann ich nur sagen, daß ich nicht viel Schlangenarten kenne, die sich im allge= meinen durch Störungen in gleicher Weise außer Rand und Band bringen lassen. Ich besitze jest fünf Exemplare, je ein großes vom Plank am Ramp, von Krumbach und von der Lobau in Niederösterreich, ein schwarzes von Stehr in Nieder= österreich und eines der var. Cettii (quergebändert, ohne helle Mundflede), aus Häring bei Innsbruck. Letteres verdanke ich Herrn Rammerer, der es dort selbst fing; solche Gremplare, die in Italien lokal als besondere Rasse vorkommen (Corsica, Sardinien, auch Mittelitalien) treten bei uns vereinzelt, ebenso neben der typischen Form auf, wie die Var. bilineata Jav. (persa Pall.), die ich in der Osthälfte Öster= reichs (Laxenburg, Grammat = Neusiedel, Mürzzuschlag) gefangen habe. — Von diesen Exemplaren besitze ich eines gleich= falls mehrere Jahre, ohne daß die Schreck= haftigkeit auch nur im mindesten nach= gelassen hätte und auch ein in das Terrarium geworfener Frosch löst zuerst das= selbe wilde und blinde Herumfahren aus,

allerdings nicht für lange Zeit. In früheren Jahren, als ich den Sommer über in einer Gegend (Vöslau) lebte, wo Rana agilis die einzige Rana-Art ist, beobachtete ich, daß alle von dort stammenden Ringel= nattern zwar Braunfrösche, aber feinen Wasserfrosch anrührten, und ich glaube, mich entsinnen zu können — mir steht gegenwärtig keinerlei Literatur zur Berfügung —, daß ich auch schon Ühnliches gelesen hätte. Meine jetigen Ringelnattern lassen aber jedenfalls von dieser Abneigung nichts erkennen; auch Exemplar von Plank, das gleichfalls von einer völlig wasserfroschfreien Gegendstammt, wo nur R. agilis vorkommt, frift Wasser, Gras=, Springfrösche, Erd= und Wechsel= fröten ohne Bedenken. Merkwürdig ist mir nur das rasche Abmagern dieser Nattern, auch nach den größten Mahlzeiten, in diesem Jahre. Während alle meine anderen Schlangen, die viel weniger fressen, wohlbeleibt sind, sehen die Ringelnattern (mit Ausnahme der ältesten) alle so dürftig aus, als würden sie nicht von meinen Studenten reichlich mit Futter versorgt. Sollte dies nicht mit ihrem ruhelosen Wesen zusammenhängen? Auch Würfel= nattern sind oft sehr unruhig und scheu, Vipernnattern aber auch im Freien wenig beweglich und leicht zu fangen, was ich zum Beispiel in Allgerien nicht nur selbst beobachtete, sondern auch an der großen Zahl der mir gebrachten Gremplare ent= nehmen kann.

口

Über Kleinsäuger im Terrarium.

Von Wilhelm Schreitmüller, Frankfurt a. M.

口口

Das beliebteste Pslegeobjekt der Liebs haber von Kleinsäugern im Terrarium ist wohl die Haselmaus. Da über deren Haltung und Pslege jedoch schon öster berrichtet worden ist, so will ich darauf nicht nochmals eingehen, sondern verweise auf das Literaturverzeichnis am Schlusse dieses Aussatzeich über dieses Tierchen und seine Haltung Auskunft entnehmen kann.

1. Von anderen Kleinsäugern (Nagern), die ähnliche Nester wie die Haselmaus im Gezweig aus Gräsern und Heur. anlegen, empfehle ich angelegentlichst die hübsche, kleine Zwergmaus, sie ist eines der

niedlichsten und anmutigsten Tierchen, die man sich denken kann.

Andere hübsche Nager sind ferner:

2. die Brandmaus, ein rötlichbraunes Sier mit schwarzen Rückenstreisen und hellem Bauch.

3. Die Kötelmaus mit rotbraunem Rücken und hellgrauem Bauch und Beinen.

4. Die Waldmaus nebst deren größeren Anterart Mus sylvaticus major Radde mit ihren schönen großen Augen.

5. Die Feldmaus. Dieses wenig besachtete Sier wird in Gefangenschaft sehr zahm, ist überhaupt vom ersten Augens

¹ Auch die Rötelmaus wird ganz zahm.

blick an wenig scheu und der Pflege wert. Gerade über diese Maus habe ich bisher so aut wie nichts in Zeitschriften vernom= men. Zur Zeit pflege ich ein Baar dieser Tiere, neben Brand=, Rötel=, Haus= und weißen Mäusen, die alle sehr interessant sind. Auch die verschiedenen Farbenspiel= arten der Hausmaus, wie z. B. gelbe, graublaue, schwarze, gescheckte (jap. Tanz= maus) sind interessante Pfleglinge.

Bei der Haltung von Brand= und Rötel= mäusen muß man darauf achten, diese nicht am Ende des Schwanzes zu erfassen, denn die aus vielen Ringen bestehende Haut desselben ist leicht zerreißbar, wodurch es nicht selten vorkommt, daß man, ehe man sich versieht, die abgestreifte Schwanzhaut in der Hand hält und die Maus entwischt ist.

Brand-, Wald-, Rötel- und Feldmaus (auch Zwergmaus) benötigen zu ihrem Wohlbesinden reichlich pflanzliche und tierische Nahrung, z. B. Wurzeln, Gras, Vilze, Sämlinge von Buchen= und anderen Bäumen, Salat, Gemüse aller Art usw. Erstere 4 Arten auch Insekten, Mehl= und Regenwürmer, Buppen, Schnecken u. dergl., ohne die sie nicht existieren können. Von Sämereien nehmen sie an: Hafer und anderes Getreide, Grassamen, Bucheckern, Zirbelnüsse, Nüsse, Kirschkerne, Sicheln, Rürbis= und Gurkenkerne, Hirse, Rana= riensamen, Hanf, Buchweizen, Lein und alle Nadelholzsamen, während Reps und Rübsen und ähnliche Samen meistens ver= schmäht werden. Ferner nehmen sie gerne Obst, Beeren, Rüben, Kartoffeln, Möhren2 und zartes Grün von allerlei Pflanzen. Sehr gerne fressen sie (alle Mäuse) die auf Actern massenhaft wachsende Mäuse= scherbe oder Feldsternmiere (= Stellaria media L.), die als Grünfutter auch für Vögel viel Verwendung findet.

Alle Mäuse sind trocken und warm zu halten, sonst werden sie krank und be= kommen Ausschlag. Der Räfig muß hell und luftig, also nicht ringsum mit Glas= scheiben geschlossen sein.3 Alls Behälter= streu verwendet man am besten Gerberlohe oder Torfmull, beide wirken desinfizierend.

Für die Schlaskästchen ist Werg, Papier, feine Holzwolle, Heu, Stroh oder Wolle das Beste.

² Manche Mäuse verschmähen seltsamerweise Möhren, wie ich an Brandmäusen z. B. diesen Sommer beobachten fonnte. Der Verf.

Bum mindesten muffen fie mit einem Gitterdeckel versehen sein. Der Berf.

Mäuse verschiedener Art dürsen nicht zusammengesperrt werden, da sie sich sonst umbringen und gegenseitig auffressen.

Von anderen Rleinfäugern empfehle ich: alle Arten Spikmäuse, und Schläfer, z. B. den großen Gartenschläfer. Letterer ist jedoch des Nachts etwas laut und unruhia.

Exotische Mäuse sind gegenwärtig im Handel nicht zu haben. Empsehlenswerte Groten sind: die Wüstenspringmaus (Dipus aegypticus), die japanische Tanzmaus (soa. Nanking=Maus oder "Nankin nemusi" der Japaner), die indische Renn= oder Byra= midenmaus (Gerbillus indicus Hartw.) und die Striemenmaus (Arvicanthis purmilo Spartm.), welche vor dem Kriege oft von Scholze & Bötschke=Berlin angeboten wur= den; hoffentlich sind sie bald wieder zu haben.

Literatur:

Brehms Tierleben, 1912, Bd. 1 u. 2 (Gäugetiere) Flöride, Dr. K., "Die Hafelmaus als Stubenge-nosse", "Bl." 1919 S. 77. Flurschütz, R., "Warmblüter im Terrarium", "Bl." 1918, S. 102.

Johst, S., "Arantheiten v.Mäusen", "Bl."1918 6.14. R. A., "Schlafmäuse und ihre Pflege", "Tierwelt" 1913 G. 49.

Rammerer, Dr. "Zwergspitzmäuse im Terrarium", "BI." 1919 S. 94, 107.

Landa, L., "Etwas vom Jgel, "Tierw." 1914 S. 76. Mertens, Dr Rob., "Zucht weißer Mäuse", "Bl." 1915 S. 284.

Merk, M., "Die Zwergspitmaus" (Sorex pygmaeus

Pall.). "Tierwelt" 1913 S. 162. Merf, M., "Unsere Schläfer", "Tierw." 1914 S. 49. Mattod, H., "Das Marmosett-Affchen." "Lacerta" große Ausgabe 1911 Ao. 4, 5.

Briemel, Dr. R., "Bemerkungen zu dem Artikel Flurschütz", "Lacerta" gr. Ausg. 1911, No. 4, 5. Reif, R., "Aber Haltung und Pflege der Hafel-maus", "Bl." 1913 S. 292.

Schreitmüller, Wilh., "Einiges über die Wander-ratte", "Deutsche Fisch-Korr." 1916 S. 104. Schreitmüller, Wilh., "Aber die Mullmaus", "D. Fisch-Korr." 1916 S. 141.

Schreitmüller, Wilh., "Aeber Ratten- u. Mäuse-auchten", "W." 1915 S. 542. Schreitmüller, Wilh., "Der große Gartenschläfer", "Blätter" 1918 S. 245.

Schreitmüller, Wilh., "Aber die Wanderratte", "Natur" 1917 S. 78.

Schreitmüller, Wilh., "Aber die Haselmaus", "Bl." 1913 S. 839.

Schreitmüller, Wilh., "Aber freilebende weiße Mäuse", "Bl." 1918 S. 264. Schreitmüller, Wilh., "Krankheiten und Zucht der Mäuse", "Bl." 1917 S. 317. Schreitmüller, Wilh., "Über Psiege der Haselmaus", "Bl." 1919, S. 57.

Fledermäuse.

Schreitmüller, Wilh., "Rhinolophus hipposideros Bechst. (die kleine Hufeisennase"), "Natur" 1914 5. 268.

Schreitmüller, Wilh., "Beobachtungen an Fledermäusen", "Tierwelt" 1913 G. 57.

Schreitmüller, Wilh., "Etwas über Fledermäuse", "W." 1914 **5**. 381.

Schreitmüller, Wilh., "Einiges über ben kleinen Buschsegler", "Natur" 1917 S. 163.

Schreitmüller, Wilh., "Leuconoë daubentoni" (die Wassersledermaus), "Zoolog. Beobacht." 1919.

Spitmäuse.

Schreitmüller, Wilh., "Die Waldspihmaus" (Sorex araneus *L.*) "Tierwelt" 1913 S. 145.

Schreitmüller, Wilh., "Die Wasserspitzmaus (Neomys sodieus Pall.), "W." 1912 S. 381. "Die Wasserspitmaus"

Schreitmüller, Wilh., "Weiß-grau gescheckte Haus-spitmäuse", "Bl." 1918 S. 278.

Schweizer, A., "Weiße Mäuse und Futtermäuse", "Bl." 1916 S. 626.

Werner, F., Prof. Dr., "Die Dickschwanzmaus" (Pachyuromys duprasi £at.), "381." 1916 5.121.

Wolterstorff, W. Dr., "Über weiß-grau gescheckte Hausspitzmäuse", "Bl." 1918 G. 278 u. andere.

mann 1916,

daß er sie ge=

legentlich be=

obachtete.

Auch läßt die

Malariaepi =

demiologie

Berlin

nad

Anopheles in Deutschland.

Von Dr Ernst Tänzer, Halle a./S. — Mit 1 Abbildung.

Die Ausführungen, die Herr Arnold (Situngsbericht der Gesellschaft für Bio= logie zu Berlin vom 12. Juni 1922 der "Bl." Ar. 14, S. 244) über die Malaria= mücke Anopheles gemacht hat, bedürfen der

Richtigstellung und Ergänzung.

Daß Anopheles maculipennis M. die einzige der in Deutschland vorkommenden Anopheles=Arten sein soll, ist unrichtig. Es sind vielmehr außerdem in Deuschland noch Anopheles bifurcatus L. und Anopheles nigripes Staeger. gefunden worden.

Schon Mei= g en hatte die erstere - Art 1818 in Aa= chen nebst der geflectiflüge= ligen Art gefunden. Da= rauf ist sie wiederholt

Mudenweibchen in darakteristischer Sitstellung

an verschiedenen Orten Deutschlands fest= Anopheles nigripes wurde von Shiell (von diesen Cyclophorus nigripes Staeger nov. gen. genannt) in der Rasseler Rarlsaue und von Martini (von ihm als Coelodiazesis plumbea benannt) bei Hamburg gefunden.

Culex

Auch daß Anopheles in Deutschland "sehr selten und sehr lokal" (Arnold) vor= kommen soll, darf nicht unwidersprochen Nach hiesigen Antersuchungen (Osterwald und Tänzer) hat man Anopheles maculipennis sogar als häufiger gegenüber den Culiziden anzusehen. So wird die Angabe Stridde's über die Häusigkeit von Anopheles bei Frankfurt a. Main zu Recht bestehen. Mühlen fand im N. W. Deutschlands, wo auch heute noch einige Malariaherde bestehen,

"unzählige" Anophelen in sämtlichen durch= juchten Wohn= und Schlafräumen, Schul= zimmern und Schweineställen. bisher bekannte Verbreitung von Anopheles in Deutschland hat Trautmann als erster eine eingehende Zusammenstel= lung gemacht, auf die hier hingewiesen sei. Daß Anopheles in Deutschland viel= fach noch unbekannt ist, liegt meist nur an der mangelnden Sorgfalt bei der Nach= forschung. Aber die Verbreitung von Anopheles bei Berlin berichtet Stadel=

auf die Ver≈ Anopheles breitung von Anopheles schließen. So kamen hier nach Trautmann 1827, 1846—1849 Malaria-Alber selbst aus der erfrankungen vor. neuesten Zeit sind gerade auch von Berlin einige Malariafälle bekannt geworden. So erwähnt Trautmann 1903 drei Fälle, Umber 1917 zwei Tertianainfektionen im Grunewald und 1918 wird von einer Malariainfektion eines Jungen, der in einer Laubenkolonie beim Grunewald über= nachtet hatte, berichtet.

Literatur: Meigen, J. W., Shstematische Beschreibung bekannter europäischer zweiflügliger Insetien, 1. Teil, Aachen 1818. — Spfell, A., über bas Vorkommen von Anopheles in Deutschland. Arch. f. Schiffs-M. Trop. Hyg. 1900, Bb. 4. Shfell, Al, Cyclophorus (Anopheles) nigripes, Staeger nov. gen. Ebd. 1912, Bd. 16. - Martini, G. über drei weniger bekannte deutsche Ruliziden: Aëdés ornatus *Meigen*, Mansonia Richardii *Fic*. und Anopheles (Coelodiazesis) nigripes Staeger. -

Sbend. 1915. Martini, S., über ein gutes Anterscheidungsmerkmal von Anopheles plumbeus und A. bisurcatus. Sbend. 1921, Bd. 25. — Tänzer, S. und Osterwald, H., Anopheles und Malaria in Halle, zugleich ein Beitrag zur Morphologie und Biologie der Larve von Anopheles maculipennis Meigen. — Tänzer, S., Morphogenetische Antersuchungen und Beobachtungen an Kulizidensarven. Arch. f. Naturgesch., 87. Jahrg. 1921. — Mühlens, B., Beiträge zur Frage der gegenswärtigen Berbreitung der Malaria in N. W. Deutschland. Deutsch. Wochenschrift 1902. —

Trautmann, A., die Verbreitung der einheismischen Malaria in Deutschland in Vergangensheit und Gegenwart. Arch. f. Hyg. 1913. — Stadelmann, Malaria in Verlin und der Krieg. Deutsch. med. Wochenschrift. 1916. — Amber, Verein f. innere Medizen und Kindersheilfunde, Verlin 1917. Deutsch. med. Wochenschlitunde, Verlin 1917. Deutsch. med. Wochenschlitunde, Verlin 1917. Deutsch. die blutsaugenden Dipteren, Jena 1907. — Grünberg, K., Diptera, 1. Teil, Heft 2A auß: "Die Güßwassersfauna Deutschlands", Jena 1910.

П

口口

口

Über das Farbkleid der Stabheuschrecke Dixippus (Carausius) morosus Br. et. Red.

Bon Walther Finkler, Biologische Versuchsanstalt in Wien.

Wiederholt kam in der letzten Zeit die Färbung der Stabheuschrecke in den "Bl." zur Diskussion und die verschiedensten Meinungen wurden über die Alrsache des Farbkleides geäußert. In Ar. 3, 1922 der "Bl." hält es J. Haase "für wünschenswert, daß recht viele zur Klärung von dergleichen Fragen genaue Beobachtungen und Verstucke anstellen würden".

Aun wurden in der Biologischen Verssuchsanstalt von Prof. Przibram, Dr. Brecher und auch von mir Versuche über die Farbemodistationen von Dixippus ausgeführt, die ich hier kurz referieren möchte.

Die Färbung von Dixippus beruht haupts sächlich auf Bigmentkörnchen, die in der Hypodermis gelagert sind. Die Menge der drei vorhandenen Bigmente ist außschlaggebend für die bleibende Farbvariestät, während die gegenseitige Lageveränsderung den physiologischen, also den vorsübergehenden Farbwechsel bedingt.

Beginnen wir mit den Versuchen von Przibram und Brecher. Zur Prüfung des Sinflusses reflektischen Lichtes versschiedener Farbe auf die Ausfärbung der Dirippen, wurden je 15 Jungtiere wahllos auf Gazekäsige verteilt, deren Innenwände mit Papier verschiedener Farbe überzogen waren. Es gelangten 15 Farbpapiere verschiedener Farbe zur Verwendung. Außerzdem wurde zur Kontrolle ein unüberzogener Käsig am Licht und einer in Finsternis mit den Versuchstieren beschieft. Die Finsterkultur war fast immer unter einem

undurchsichtigen Sturz, der nur zu Fütterungszwecken zur Abendstunde entfernt wurde.

Der Versuch wurde im Sommer 1916 aufgestellt und das Ergebnis zuerst am 28. September protofolliert. Es zeigte sich, daß die Versuchstiere vor hellen Flächen hell wurden, vor dunkeln dunkel, vor mittleren und im Finstern bräunlichgrün bis grün waren. Blau, Violett und Kot wirkten wie dunkle Flächen. Zu dieser Zeit waren mehr als die Hälfte der Tiere verwandelt. Erst am 18. Dezember waren fämtliche Dixippus erwachsen und es wurde die zweite Protokollierung vorgenommen. Das gab aber ein recht unerwartetes Re= jultat. "Alle unsere und damit auch die Festlegungen der früheren Autoren über den Sinfluß der farbigen Amgebung auf die Färbung der Dixippen schienen über den Haufen gestoßen zu sein. Mit geringen Ausnahmen, die sich dann meist den früher ermittelten anschließen, sind die später ver= wandelten Tiere in allen Farben bom Thpus,grün'2" ("Grün 2" find vorwiegend grüne Tiere mit dunkelm und gelbrotem Bigment.) Die Erklärung hiefür kann wohl nur darin liegen, daß mit abnehmender Lichtintensität sich die Beleuchtung im Dezember für alle Farbkästen als unver= mögend erwiesen hat, eine Verschiebung des Farbthpus von dem für neutrale Beleuchtung und Finsternis giltigen, grün2" zu bewirken. Im Winter hatten aber alle Tiere, in welcher Farbe sie auch gehalten wurden, die Farbe der Tiere, die auf Grau oder im Dunkeln waren, und zwar das "Grün 2".

¹ Brzibram Hans und Leonore Brecher, Die Farbmodifikationen der Stabheuschrecke Dixippus morosus Br. et Red. Archiv für Entwicklungs-mechanik der Organismen, B. 50, 1/2 Heft 1922.

Denselben Sinfluß, wie die reflektierenden Papierschirme, üben durchsichtige Farbpapiere, also durchfallendes Licht aus.

Wird derselbe Beleuchtungseinfluß zwei (parthenogenetische) Generationen hindurch zur Sinwirkung gebracht, so steigert sich der Prozentsat von Exemplaren, welche die für den gewählten Sinfluß charak= teristische Farbe tragen um Bedeutendes. Es macht sich neben dem Einfluß des äußeren Faktors aber auch die Farbe der Mutter geltend, so daß vorausgegangene Farbmodisitationen erblich übertragen werden fönnen.

Wie bekannt, bleibt der Farbwechsel der meisten Tiere aus, wenn sie geblendet sind. Przibram versuchte die Blendung an Stabheuschrecken mittels elektrokaustischer Nadel; es zeigte sich jedoch keine Beeinflussung der Farbe. Die Tiere gingen nach läng= stens 14 Tagen ein. In neuester Zeit gelang es aber A. Schmitt=Auracher² durch Ausschaltung der Augen von Dixippus den Farbwechsel hintanzuhalten.

Meines Wissens wurde eine Befruchtung von Dixippus noch nicht beobachtet. Wir können also nichts über das "Mendeln" der Farben aussagen. An anderen Arten der Gattung Mitumnus hat Frher ausgedehnte Zuchten mit gelbbraunen und grünen Stabheuschrecken angestellt und kam zu dem Resultat, daß Grün rezessib sei. De Sinéty 4 hat an der Septynia attenuata ein Weibchen mit fleischfarbenem Rücken= bande durch ein braunes Alännchen be= legen lassen und daraus zwei braune Männchen und ein grünes Weibchen mit dem mütterlichen Rückenstreifen gezogen.

Ich habe vorhin erwähnt, daß das Auge eine große Rolle für die Färbung spielt. Sinen bisher unbekannten Sinfluß wies ich mittels der Kopftransplan= tation nach, über die ja in den "Bl." ein kurzer Bericht zu finden war. Unter anderem dienten mir als Versuchstiere die Stabheuschrecken, die zur Bearbeitung des Farbenproblems als sehr günstig er= wiesen. Wie gesagt, werden die Tiere im Finstern grün; diese Farbe wird auch durch Dekapitation (Röpfung) hervorgerus Sanz furz seien die Resultate des Ropfaustauschs zwischen den verschiedenen Farbtypen berichtet:

Werden Röpfe von grünen auf braune Individuen transplantiert, so nimmt der Rörper die grüne (Blendungs=) Farbe an,

die beständig bleibt.

Grüne Stabheuschrecken, denen ein brauner Ropf replantiert wurde, behalten zunächst die grüne Farbe bei und werden dann nach zwei Wochen (so lange dauert es, bis der Ropf ganz angeheilt funktionsfähig ist) braun.

Bei Replantation brauner Röpfe auf schwarze Rörper nimmt letzterer zuerst die grüne Blendungsfarbe für zwei Wochen

an und wird dann braun.

Vielleicht läht sich das so erklären, daß aus den Augen immer noch chemische oder Nerven-Einflüsse zu den Chromatophoren ausgehen und diese in ihrer Art beeinflussen. Dafür spricht einerseits, daß sich der Einfluß erst geltend macht, wenn die Aervenverbindung wieder hergestellt ist, andererseits, daß die Amfärbung nicht erfolgt, wenn ein geblendeter Ropf transplantiert wurde.

2 A. Schmitt-Auracher, Fachwechsel bei Dixip-Amschau XXV, **6**. 492, 1921.

³ Fryer, J. S. F., Journal of Genetics, III, Seite 104, 1914.

Sinéth, R. de, Recherches sur la Biologie et l'Anatomie des Phasmes. La Cellule, XIX 6.117, 1901.

口

口

Die Lebewesen und das ökonomische Prinzip.

Von cand. rer. pol. et phil. Frit Molle, Magdeburg, "Salamander".

Es scheint mir im Interesse der Tier= liebhaberei und besonders der Aquarien= und Terrarienliebhaberei von Wert zu sein, einmal auf eine Erscheinung im Organismenleben hinzuweisen, die gerade hier wohl noch nicht die genügende Beachtung ge= junden hat; und doch bietet unsere Lieb=

haberei ein reiches Gebiet dafür: Auf eine Art von ökonomischem Prinzip, "das Prinzip des kleinsten Rraftmaßes", man es auch genannt hat, d. h. den Grund= sak, mit dem geringsten Auswand von Energie den höchstmöglichen Außesselt zu erreichen. Das Leben hat die eigentüm=

⁵ Finkler, Walther, Ropftransplantation an Inselten. III. Ginfluß des replantierten Ropfes auf das Farbkleid anderer Körperteile. Anzeiger der Akademie, der Wissenschaften in Wien Ar. 67, 1922.

liche Tendenz, sich fortzupflanzen und zu erhalten, ein gewisses Beharrungsvermögen ist ihm eigen, das sich in einer spezisischen Schaltungsgemäßheit der Organismen äusesert. Dabei spielt das ökonomische Prinzzip eine nicht geringe Rolle, sodaß der Wiener Gelehrte A. Goldscheid geradezu sagt, daß alle Organismen auch zugleich "Ökonomismen" seien. Ss gibt in der Tat eine Reihe von Erscheinungen im Organismenleben, die auf ein solches Sparsamkeitsprinzipschließen lassen.

Von diesen weiter unten.

Vorerst möchte ich aber noch auf eine allgemeine Bedeutung dieser Betrachtungs= weise ausmerksam machen. Es ist ein alt= hergebrachter Brauch, daß wir die Er= scheinungen und Verhältnisse, die uns das außermenschliche Organismenleben darbie= tet, mit unseren Empfindungen und Vor= stellungen messen, mit unseren spracklichen und sonstigen Ausdrucksmitteln sogar benennen müssen. Daß wir, trivial gesprochen, eben nicht aus unserer Haut heraus können und beim Betrachten irgend welcher Erscheinungen im Tier= und Pflanzen= reich diese auf unsere subjektive Sinstellung übertragen. Von den ganz rohen Ver= menschlichungen, "Anthropomorphismen" völlig zu schweigen, die dem Reich der Märchen und Fabeln angehören. sind in Versolgung dessen stets geneigt, Dieren und Pflanzen unseren Zwecken und unserem Zweckstreben entsprechende Beweggründe unterzuschieben und falls nicht dieses, so doch der "Natur". Genau wie wir Menschen im Staat, im Wirt= schaftsleben fortgesett Zwecke verfolgen, haben wir das Gefühl, daß die übrigen Organismen gleichfalls zwecke verfolgen wollen oder von solchen geleitet werden (man denke nur z. B. an die so hoch= interessanten Verhältnisse der Symbiose!). Dieser Analogieschluß, denn um einen solchen handelt es sich hier, gibt aber noch lange nicht eine Erklärung. Alnd wenn ich mich wirklich in die Lage eines höheren Tieres versetzen könnte, so tritt der Widersinn eines derartigen Schließens hervor, wenn ich mir etwa die Regene= rationserscheinungen bei Molchen vergegen= wärtige, die doch einen Analogieschluß mit menschlichen Verhältnissen gar nicht zulassen.

Streng naturwissenschaftlich läßt sich aber der Begriff der 3 we chmäßigkeit einsach nicht gebrauchen, weil wir damit zugleich

ein "Sollen" mit einfügen. Wir können doch nur sagen, daß die Organismen zweckmäßig sind, weil sie so sein sollen, d. h. es muß dann eine Stelle vorhanden sein, die das Organismenleben in solcher Weise lenkt, daß wir es zweckmäßig nennen können, von der wir aber garnichts wissen. In diesem Falle geraten wir aber in einen unauflöslichen Widerspruch zu der dann, von uns aus gesehen, noch viel= leicht in viel höherem Make vorhandenen Vielmehr Unzweckmäßigkeit. wir lediglich von einer gewissen Erhal= tung sgemäßheit der organischen Sub= stanz reden, die sich uns in der Gestalt eines Sparsamkeits=Prinzips darbietet. Wir scheiden daher das Wort Zweckmäs= sigkeit lieber ganz aus, da es doch, wenn auch mit Lebenserhaltungsgemäßheit gleich= gesetzt, nur Verwirrung anrichten würde.

Nun zu den Tatsachen selbst: zu meiner Freude kann ich den Leser zuerst noch ein= mal auf die trefflichen Ausführungen des Herrn H. Geidies-Rassel über "Seistigen Fähigkeiten eines Insusors" in No. 22 der "Bl." 1921 ausmerksam Dort werden höchst interessant die 4 verschiedenen Möglichkeiten Tätigkeitssystems von Stentor Roeseli ge= schildert: 1. Amkehr der Strudelbewegung, 2. Neigen des Körpers, 3. Zurückziehen des Körpers in die Schleimhülle, 4. Weg= schwimmen, mobei die Reihenfolge 1, 2, 3, 4 ein für alle Mal festzustehen And das ist erhaltungsgemäß, scheint. wie auch Herr Geidies folgert (=,,3weck= mäßig"), insofern nämlich, als das Infusor stets versucht, dem Reiz mit der gering= sten dazu nötigen Kraftanstrengung zu begegnen. Noch mehr spricht für das Be= folgen eines ökonomischen Prinzips die Tatsache, daß das Tierchen auch Wiederholung desselben Reizes nach eini= ger Zeit mit der Reaktion antwortet, die den kleinsten Aufwand erfordert, und dann erst mit dem nächst stärkeren. Doch das Energiesparen geht auch hier noch weiter: Die von Herrn Geidies geschilderten Erperimente sind von Tennings angestellt worden und dieser hat gefunden, daß tatsäch= lich bei Stentor Roeseli ein gewisser chemischer Vorgang, ein "Erinnern" statthat. Nach= dem nämlich das Tier die ganze Abfolge seiner verfügbaren Reaktionen geleistet hat, reagiert es bei abermaligem, nach gang kurzer Zeit erfolgendem gleich= haltigem Reiz sofort mit seiner letten

Reaktionsmethode. (S. Driesch, Philosophie des Organischen 1921, S. 3091) Oriesch meint, daß hier in der Sat eine, wenn auch äußerst primitive Handlung vorliegt, etwas, "was man Erfahrung nennen könnte", dagegen glaube ich nicht, daß man bei der Abfolge der 4 Reaktionen schon von einem "Lernvermögen" sprechen kann, da hier lediglich auf eine höhte Reizschwelle mit einer stärteren Reaktion geantwortet wird, zu welchem Vorgang keinerlei "Erfahrung" oder "Lern= vermögen" nötig ist. Man kann auf dem Gebiete der Tierpsychologie nicht vorsichtig genug sein, ich erinnere bei dieser Gelegen= heit nur an die Auflösung des Begriffes der Saxis, vor allem der sogenante Chemotaxis durch die schönen Ver= suche von Jennings, wonach diese nur die Wirkung verschiedener einfacher Leiz stungen darstellt und nicht ein unmittel= barer Vorgang der Orientierung und womöglich eines chemischen Empfindens ist. Tennings hat nachgewiesen, daß hier zum großen Teil die verschiedene Dichte der Aufenthaltsflüssigkeiten und damit die Oberflächenspannung eine Rolle spielen!

Zu einem der dankbarsten Beobachtungs= objekte der Rleintierlebewelt des Süß= wassers gehören die Strudelwürmer oder Planarien mit ihren mannigfachen For= Von ihnen ist durch Versuche bekannt geworden, daß man den Körper eines solchen Tierchens auf den 1/270 Teil verkleinern kann und trokdem vermag dieser 1/270 Teil noch weiter zu leben und aus sich selbst heraus wieder zu einem vollkommen ausgebideten Strudelwurm heranzuwachsen. Ähnliches haben Driesch und Andere an Eiern und Larven von Seeigeln, ferner an Seescheidenarten fest= Dort vermag selbst eine stellen können. der 4 ersten Furchungszellen die ganze Formbildung zu leisten, d. h. eine fertige Blastula² und "Pluteus"-Larve³ zu liefern, wenn sie aus dem Zellhaufen in geeigneter Weise abgetrennt wurde. Hier ist also noch ein reiches Feld der Beobachtung auch für den Aquarienfreund, das jeden= falls mit zu den anregendsten überhaupt gehört!

Offenbar wird doch in allen diesen Fällen (die Zahl der Beispiele ist unendlich

2 Reimblase. 8 Larvenform des Seeigels.

groß und kann aus Raummangel hier nicht gebracht werden!) ein gewisses Quanstum an lebendiger Substanz gespart, indem der abgetrennte Körperteil nicht der Versnichtung anheimfällt, sondern weiterleben kann, sei es auch nur, um später irgend einem höher organisierten Tier zur Nahsrung zu dienen.

Wunderbar erscheint dem Molchfreund die Fähigkeit seiner schlüpfrigen Lieblinge, verloren gegangene Gliedmaßen in Gestalt und Gebrauchsfähigkeit vollwertig erseken zu Der Gefahr des Zugrundegehens des Organismus wird durch die Regene= rationsfähigkeit die Spike geboten, mit einem geringeren Teil Aufwand an organischem Rapital wird das Sanze gerettet. Wiederum können in anderen Fällen die Teile durch ihre Vernichtung das Ganze retten: viele Krabbenarten verstehen es ausgezeichnet, sich durch Preisgabe eines Beines oder einer sonstigen Gliedmaße, von dem sonst sicheren Verderben aus den Klauen des Feindes zu retten. Der langsam seine lebendige Rraft austaumelnde, abgebrochene Sidechsenschwanz ist ein wei= teres sinnfälliges Beispiel. Hiegen liegen Fälle echter Regeneration vor, bei der die Neubildung der organischen Substanz von der Wunde aus ausgehend sich voll= zieht.

Anders geht es dagegen bei der Aszidie Clavellina: hier bildet sich der auf operativem Wege abgetrennte Körperzteil in sich zu einem verhältnismäßig unzvollkommeneren Zustande zurück, um dann aus sich heraus von neuem einen ganzen Clavellina=Organismus zu fertigen.

Welcher Lazertenfreund hat nicht schon dem Sich-Sonnen seiner Lieblinge zugesichaut und sich darüber gefreut, wie schön es die flinken Tierchen verstehen, soviel Wärme als nur irgend möglich in sich aufzunehmen, wie sie sich deshalb ganz automatisch senkrecht zu den einfallenden Sonnenstrahlen zu stellen suchen und ihren Rücken mit den beweglichen Rippen absplatten, um so ein Höchstmaß an Wärme aufnehmen zu können, die ihr Lebenselizier bildet, ohne das sie stumpf und träge die Zeit verbringen!

Solche Fähigkeiten sind im ganzen Reich der belebten Welt weit verbreitet. Schließelich kann all das, was wir gewöhnlich unter dem Schlagwort der Anpassung zu-

^{1 =} Bewegungsrichtung. Chemotaxis = burch chemische Reize hervorgerufene Bewegungszrichtung.

⁴ Seescheide.

sammenfassen, als Auswirkung einer ge= wissen Erhaltungsgemäßheit gedeutet werden, die sich in den Formen eines "ökono= mischen Brinzips" als Kennmal des "Or=

ganischen Rapitals" äußert.

"Bwed" dieser Zeilen sollte es sein, unsere schöne Liebhaberei wieder einmal auf diese so wunderbare "Erhaltungsge= mäßheit" im Reich der Organismen hin= zuweisen, Aquarien= und Terrarienpfleger darauf aufmerksam zu machen, wie viel

hochinteressante und staunenswürdige Dinge sich gerade auch bei der Kleintierwelt wie bei allen anderen. Lebensformen unserer heimischen Tier= und Pflanzenwelt be= Wozu in die Ferne obachten lassen. schweisen, wo so viel Schönes nur auf= gegriffen zu werden braucht?

Aber auch vor allzu voreiligem und allzumenschlichem Schließen wollten diese Ausführungen warnen!

口

Rleine Mitteilungen

Schwarze Waldeidechsen.

(Briefliche Mitteilung an ben Herausgeber.)

Am 5. 8. 1922 erhielt ich durch die Liebenswürdigkeit des Herrn Arnold in Rlinidendorf eine Lacerta vivipara var. nigra, die er auf seinen täglichen Streifzügen zwischen Beerenkraut im schattigen Buchenwald vor zirka 14 Tagen fing. Wie er mir mitteilt, ist es das zweite Exemplar in diesem Jahre; das erstere bekam ein Mitglied der Zwanglosen biologischen Bereinigung in Berlin. Leider handelt es sich in beiden Fällen um ein Mannchen. Herr A. teilte mir auch mit, daß alle seine bisher gefangenen Lac. vivip. var. nigra, Männchen gewesen seien, daß er ferner wohl tief dunkle Weibchen der Lac. vivipara schon des öfteren angetroffen hat, aber noch auf kein Weibchen der var. nigra gestoßen ist. — Es wäre doch sehr wünschenswert, zu erfahren, ob vielleicht einer unserer Lefer Weibchen Diefer Form gefunden hat. — Ich habe Herrn Al. gebeten, mir noch ein recht duntles Weibchen der Lac. vivipara zu beschaffen, und dann werde ich versuchen, eine Nachzucht herbeizuführen. Weitere Mitteilungen werde ich folgen lassen. Fr. Troft.

Bufat: Wir stellen die Frage zur Grörterung. Dr Wolterstorff.

Gibt es schwarze Weibchen der Waldeidechse?

du der Frage des Herrn Trost, ob weibliche Waldeidechsen (Lacerta vivipara) der melanotischen Form rorkommen oder nicht, kann ich bemerken, daß die herpetologische Sammlung des Senckenbergischen Museums ein jüngeres, ganz schwarzes Weibchen dieser Gidechse aus Ober-bahern, ohne genauere Fundortangabe, besitht. Auch O. Hofmann erwähnt in seir em interessanten Aufsatze: "Die schwarze Bergeidechse in den Sudeten" in "Bl." XII, S. 439—441, 1911, daß er ein trächtiges Weibchen der schwarzen Form gefangen habe. Es scheint sich um ein ganz schwarzes Exemplar gehandelt zu haben, denn der Berfasser bemerkt, daß auch die orangerote Bauchfärbung sehr verdunkelt war, das heißt, es hat sich ein Aebergreifen der glanzenden, tohlichwarzen Rückenfärbung bemerkbar gemacht. Dieses Weibchen bekam bann später mehrere Junge, "die ausgesprochen schwarz, ohne jede Bunktierung ober Zeichnung" waren. Es ist aber

weibliche Waldeidechsen im allgemeinen seltener sind als mannliche. Bei den Weibchen bon anderen melanotischen Lacertenraffen sind nämlich verschiedene Zeichnungselemente nicht selten deutlicher ausgeprägt als bei männlichen Tieren, so daß die Weibchen dann niemals fo ertrem schwarz aussehen, wie viele Mannchen. Dann scheinen aber auch weibliche Lacerten wenigstens bei unserer Zauneidechse und manchen Formen der Mauereidechsen-Gruppe ist es so – hinter der Anzahl der Männchen überhaupt zurückzustehen. Bei unserer Waldeidechse dürften auf drei Männchen etwa zwei Weibchen kommen, wie ich es in einigen Begenden, in benen ich gesammelt habe, feststellen konnte. Mit Sicherheit können aber folche Angaben nur für bestimmte, mehr oder minder eng begrenzte Begirte gemacht werden. Dn Rob. Mertens.

Verzehren der Haut beim Feuersalamander.

du dem Aufsate von J. H. Jöhnk "Fressen Arodelen ihre Haut?" in Ar. 13 der "Bl." 1921 kann ich Ihnen mitteilen: Als ich heute Abend (21. 10. 1921) noch einen Blick in mein Terrarium warf, das 14 junge (ungefähr ¼ Jahr alte) Salamandra maculosa beherbergt, beobachtete ich eines der Tiere foeben bei ber Sautung. Die Saut faß bereits hinter den Borderbeinen. Durch schlängelnde Bewegungen befreite der Salamander auch den übrigen Teil des Körpers und die Hinterbeine aus der Hulle. Hierauf hielt er die Saut mit den Hinterbeinen fest und zog, sich langjam vorwärts schiebend, auch den Schwanz beraus, Der ganze Vorgang dauerte ungefähr eine Biertelstunde. Nach beendeter Hautung fah er sich die Haut eine Weile von oben an und berschlang sie dann plötzlich.

Hermann Pröbsting jr.

Verpuppung und Verwandlung kopfloser Raupen.

Im Bericht Des Bereins "Rohmähler" (Sam-burg) wird berichtet, daß in der Zeitschrift "Natur" por Jahren eine Barifer Meldung veröffentlicht wurde, nach der man einer Raupe den Ropf abgenommen hatte. Die Raupe "foll" sich furz darauf verpuppt haben, der ausgekommene Schmetterling "foll" völlig normal gewesen sein. Es handelt sich wahrscheinlich um die Experimente von Conte, A. und Banen, C.: Production expérimentale de Lepidopterès acéphales, Comptes rendus Academie Paris, CLII, S. 404, 1911. Das "soll" ist etwas mertwürdig, da ja die Versuche bereits vielsach bestätigt wurden. Freilich drangen durchaus möglich, daß ganz melanotische sie selten in die Offentlichkeit und hier werden

sie — es erübrigt sich, Beispiele anzusühren — so wie auch unter manchen Fachgelehrten als Bluff verschrieen. — Die Entwicklung von Schmetterlingen aus Puppen, denen der Ropf teilweise entfernt wurde, ist von Jan Hirschler (Weitere Regenerationsstudien an Lepidopterenpuppen, Anatomischer Anzeiger, XXV, S. 417. 1904) besobachtet. Dasselbe stellte Crampton in seinen bekannten Transplantationsversuchen fest, wenn auch der ganze Ropf fehlte. — Neuestens hat Brzibram zur Lösung des Farbproblems Entfernung des Raupens und ich die Transplantion des Puppen-Ropfteiles durchgeführt und die Tiere am Leben erhalten.

Walther Finkler, Biologische Versuchsanstalt in Wien.

Fragen und Antworten.

Utricularia vulgaris L. (Gem. Wasserschlauch.)

Anfrage: Wäre Ihnen dankbar, wenn Sie mir mitteilen wollten, ob es bei uns noch andere Arten als U. vulgaris L. gibt, zu welcher Familie diese Pflanzen zählen, wie man sie im Aquarium behandelt und vermehren kann

3. A. in W.

Antwort: Utricularia vulgaris L. gehört zur Familie der Lentibulariaceae, eine ca. 200 Arten umfassende Gruppe, von welcher die meisten troppischen Arsprunges sind. In Deutschland kommen nur sechs Arten vor, nämlich Utricularia vulgaris, U. minor, U. neglecta, U. Bremii, U ochroleuca nnd U. intermedia. Die Fortpslanzung geschieht am besten durch Samen (einsach in das Wasser geworsen), teilweise ist sie auch eine vegetative. Im Herbst bilden sich Winterknospen, die während des Winters auf den Grund der Gewässer sinken, wo sie liegen bleiben dis zum Frühjahr. Wird es zu dieser zeit im Freien warm, so steigen diese Knospen wieder zur Obersläche des Wassers empor und entwickeln sich hier zu neuen Pslanzen. Sie sind kalt zu überwintern.

Wilh. Schreitmüller.

Verbands=Nachrichten.

V.D.A.

Briefanschrift: H. Stridde, Frankfurt a. Main, Habsburgerallee 24.

In der Vorstandssitzung am 16. Oktober 1922 lagen an Eingängen vor:

1. die Anmeldung des Arbeiteraquarien- und Terrarienvereins Elberfeld,

2. für die Gruberspende von Herrn Grätigs Siberfeld gestiftete 25.— M.

3. ein Schreiben des Vereins Cyperus-Mains,

4. die bis zum Breslauer Verbandstag geführten Briefschaften, die Herr Mößlinger aus Aurnberg geschickt hatte.

Die eigentlichen Berbandsakten, die Herr Aette-Halle in Händen hat, sind immer noch nicht hier.

Wir bitten die Bereine dringend, möglichst bald ihre Anschriften an Herrn Stridde gelangen zu lassen und Stellung zu unserem Aufruf in "W." Ar· 21, G. 415, zu nehmen. An alle schon bestehenden Gaue richten wir das Ersuchen, Obmänner gemäß Breslauer Beschluß zu wählen, die alsbald mit dem Borstand in Verbindung treten mögen. —

Der Sahungsentwurf ist in Angriff genommen worden. Mit Rüdsicht auf die in Ar. 20 der "W." geschilderten Schwierigkeiten macht der Borstand den Borschlag, von einer gerichtlichen Sintragung des Verbandes abzusehen. Die Sintragung würde jeht etwa 800.— Merfordern.

Besondere Rundschreiben an die B.B. ergehen zwecks Portoersparnis vorerst nicht. Alle alls gemeinen Mitteilungen des Berbandes erfolgen durch die Fachzeitschriften. Pslicht der Bereinssvorstände ist es, alle Anregungen und Anfragen aufzugreisen und zu erledigen.

Im Auftrage des Vorstandes: A. Böhmer, Schriftführer.

Rhein- und Ruhrgau des V.D.A., Mülheim-Ruhr, Ahlandstraße 21. Herr Strötgen erstattete Bericht über den Breslauer Kongreß. Jum Obmann wurde Herr Friß Strötgen, Chen (Vivarium) gewählt. Es wurde beschlossen, die Verbandsbeiträge durch den Gau einzuziehen und von ihm alsdann dem Verbande einzusenden.

Serr Studienrat Lievenbruck referierte über die Büchereien der Gauvereine. Die Vereine sollen zur nächsten Versammlung ein Verzeichnis ihrer Vüchereibestände mitbringen. Dieses soll mögslichst weitzeilig und einseitig geschrieben sein, das mit die Vücher nur ausgeschnitten und so gesordnet zu werden brauchen, wie der Gausatalog eingerichtet wird. Da bei den heutigen Preisen an eine weitere Vervollständigung der Vücherei nicht gedacht werden fann, schlug Herr Niederlaaf Obg. vor, gute Spezialvorträge niederzuschreiben und sie dem Gau und damit auch den Mitgliedern zugänglich zu machen. Diese würden schon eine Reihe guter Vücher ersetzen.

Herr Ottilinger-Gsen teilte mit, daß die dem Gau und dem Berbande angeschlossenen Ssener Bereine Aaturfreunde, Iris und Vivarium eine Arbeitsgemeinschaft gebildet hätten, die ihre Tätigkeit innerhalb der vom Gau aufgestellten Richtlinien ausübt.

Der Borsit des Westkreises zur Erforschung der heimischen Tümpel wurde Herrn Niederlaat-Dbg. übertragen, nachdem Herr Abels bat, das Amt einem anderen Herrn zu übertragen. Herr Niederlaak teilte sodann mit, daß die mikroskopische Abteilung seines Vereins die Durcharbeitung zweier Tümpel in Angriff genommen hätte. Monatlich werden zwei Planktonfänge gemacht und Dauerpräparate hergestellt. Herr Wille, machte darauf aufmerksam, daß nicht nur das Plankton, sondern auch die anderen Tiere und Pflanzen zu beobachten und kartographieren seien. Herr Niederlaat empfahl die Beobachtungen zunächst nur auf die Fischfeinde und Fischfreunde zu beschränken. Zu jeder Gauversammlung sollen die Funde, namentlich makroskopische, mitgebracht werden, um so die neuen Bereine mit der Materie bekannt zu machen. Herr Wille bat, die Beobachtungen auch im Winter fortzuseten.

dum Schluß entstand eine rege Aussprache über die Fischbeschaffung. Aächste Delegiertenverssammlung am Sonntag den 26. Aovember d. Is. in Mühlheim-Ruhr, Restaurant Beder, Aftienstr.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Berlin. Biologische Vereinigung. (O. Wolter, Berlin A. 58, Dunckerftr. 70). 7. Oft. 1922: Besuch der Ausstellung der "Ahmphaea alba". Die Ausstellung bot in wissenschaftlicher Hinsicht manches Interessante. Aeben den unübertroffenen Originalaquarellen Flanderlh's fand die Ausstellung lebender niederer Tiere durch Herrn A. Conrad unseren besonderen Beifall. wünschen, daß die Bemühungen des Herrn C. auch für dieses von den Vereinen bisher stark vernachlässigte Gebiet Interesse zu erwecken, recht erfolgreich sein mögen. — In dieser Sammlung wurden von weiteren Rreisen die Wasserwanze Aphelocheirus montandoni Horv. besonders beachtet. Diese Wanze ist nur eine Barietat von A. aestivalis F. Die Bahl der markischen Fundorte ist in den letten Jahren beträchtlich gewachsen. Hierüber ist wiederholt berichtet worden, zulett 1921 über ein Massenvorkommen in der Amgebung Berlins. Die Biologie vom Gi bis zur Imago ist vollkommen bekannt, ebenso bekannt sind die anatomischen Verhältnisse. Es existieren zurzeit etwa 40 wissenschaftliche Arbeiten Wissenschaftlich Interessterten stehen darüber. wir mit Literaturangaben gerne zur Berfügung. Fundorte weiteren Kreisen bekannt zu geben, halten auch wir für unzweckmäßig, da Massenfänge nach Möglichkeit verhindert werden müssen. Die Terrarientunde wurde leider auch auf dieser Ausstellung wieder als Stieftind behandelt.

Berlin. Gefellschaft für Biologie.

Ansere Sitzungen finden nach wie vor jeden zweiten und vierten Montag im Monat im Schwedischen Hering" statt. Wir wundern uns über die häufigen Auslassungen in den Vereinsberichten über schlechten Versammlungsbesuch. dur Anerkennung unserer Mitglieder muffen wir bekanntgeben, daß unsere Sitzungen durchweg von 80% aller Mitglieder besucht werden, außerdem nimmt noch eine erhebliche Anzahl Gaft e an unseren Sitzungen teil. Aatürlich muß für die Sitzungen immer Stoff vorhanden sein, trabbeln muß es, das heißt, jeder bringt mit, was er vorzuweisen hat, dann ist auch immer genügend Gesprächsstoff vorhanden. — Aus den Bereinen: Biologische Vereinigung Makropode 1922, in "W." Ar. 20. Das Labhrinth des Matropoden oder der sogenannten Labhrinther überhaupt, hat mit dem Gehör gar nichts zu tun. Das Labhrinth ist ein Atmungsorgan, welches neben der Riemenatmung besteht und es dem Fisch ermöglicht, in ziemlich trübem und sauerstoffarmem Wasser zu leben. Das L. befähigt den Fisch, Luft aus der Außenatmosphäre zu schöpfen. Nach Henniger besteht es aus einer sackartigen, mehrfach gefalteten, von einer Membran umschlossenen Labhrinthtasche, die hinter der Mundhöhle liegt. Es öffnet sich nach der Mundhöhle, sowie nach den Kiemenspalten. Das Blut, welches dem L. zugeführt wird, stammt aus den beiden ersten abführenden Riemengefäßen, hat demnach die Riemen bereits einmal passiert. Die Arterien verzweigen sich in der Haut des L. und bilden hier zahlreiche Wundernete. Das Blut wird dann in Ringvenen abgeführt und durch die Hauptvene dem Herzen zugeführt. Der Gefäßverlauf vieler Fische weicht also insofern von dem anderer Anochensische ab, als ein Teil des in den Kiemen und

dem Labyrinth arteriell gewordenen Blutes dirett dem Herzen zugeführt wird. Wenn man dem Labhrinther durch ein ausgespanntes Net die Möglichkeit nimmt, die Wasseroberfläche zu erreichen, so geht der Makropode nach 8 Stunden, Trichogaster nach 112 Stunden ein. In einem trockenen Borzellangefäß blieb Macropodus fünf Stunden, Trichogaster 6 Stunden am Leben, mahrend ein zur Kontrolle mit eingesetzter Weißfisch schon nach einer halben Stunde tot war. In abgekochtem Wasser zeigte der Makropode noch feine Spur von Anbehagen nach einer Beobachtungsdauer von 30 Stunden, während der Rontrollsisch nach 50 Minuten bereits tot war. Das Obr des Mafropoden besteht wie bei fast allen Fischen nur aus dem inneren Ohr, welches auch Labhrinth genannt wird, doch mit dem eben geschilderten Atmungslabhrinth der Labhrinthfische nicht das Geringste zu tun hat. Auch enthält es gar keine Anochelchen. Die Gehörknöchelchen (Hammer, Amboß, Steigbügel) fehlen den Fischen ganzlich. Diesem Gehörlabyrinth der Fische tommen in erster Linie nur statische Sigen-schaften zu. Es hat den Fisch über seine Gleich-Giaen= gewichtslage zu orientieren. Durchschneidet man einem Fisch die Labhrinthgänge, oder zerstört fie ganz, so verliert der Fisch jede Orientierung im Raum und führt freis- ober ichraubenförmige Bewegungen aus und schwimmt auf dem Rücken. In diesem Labhrinth liegen auf den Gehörnerben die Gehörsteine oder Otolithen. Sie sind von einer gallerfartigen Maffe umgeben und dienen dazu, den Fisch über die Geschwindigkeit seiner Gigenbewegung zu orientieren. Der größte der drei Otolythen, Sagitta genannt, dient häufig aur Bestimmung einzelner Fischarten. Desgleichen fann man aus der geschichteten Anhäufung des tohlensauren Raltes, aus dem diese Steine bestehen, auf das Alter des Fisches ichließen. Tatsächlich ist der Fisch, wie Körner, Kreidl und andere Forscher experimentell nachgewiesen haben, taub. Aur beim Zwergwels (Amiurus nebulosus) und dem Rillifisch (Fundulus heteroclitus) haben Haempel und Maier ein Reagieren auf die Glodentöne und schrille Pfiffe feststellen können. Diese Sigenschaft verlieren die Fische aber sofort nach Entfernung des Labhrinths. Starke Geräusche, welche eine heftige Wassererschütterung hervorrufen, werden durch die Hauptkanäle des Kopfes, der Seitenlinie und das Labyrinth wahrgenommen. Lit.: Hilzheimer, Handb. der Biol. der Wirbelt., S. 49 und ff.

9. Oftober: Herr Arnold weist Larven einer Schlupswespenart vor, welche die Sabelschwanz-raupe (Dicanura vinula) befallen. Im Gegensatzungen (Dicanura vinula) befallen. Im Gegensatzungen Microgaster-Larven leben diese nicht in dem befallenen Tier, sondern an der Außenseite desselben. Sie beißen sich im Genick der Raupe sest und lassen sich auch bei den Häutungen nicht abschütteln. Ihr Wachstum ist ein sehr minimales, bis die Raupe zur Verpuppung schreitet. Dann fressen sie in ganz kurzer Zeit ihren Wirt auf und wachsen zusehends bis zu einer Größe von 10—12 Millimeter heran und betten sich in dem begonnenen Gespinst der Dicanura-Raupe zur Puppenruhe.

Die Berliner Fischschau der "Ahmphaea alba".

Trot aller Schwierigkeiten, die sich in der Not der Zeit einem solchen Anternehmen entgegen-

seken, war es der Ahmphea alba gelungen, eine hübsche Ausstellung ins Leben zu rufen. Gelbst die "Clous" und Geltenheiten fehlten nicht, denn am 2. Tage der Fischschau konnte der Besucher den König unserer Zierfische, den Pterophyllum scalare, sowie Neuimporten und Seltenheiten, durch Frau B. Ruhnt gutigst zur Berfügung gestellt, bewundern. In liebevoll eingerichteten und gehegten Beden, mit prächtigen Waffer- und Sumpfpflanzenbeständen, wimmelte es von schönen Gremplaren der bewährtesten ausländischen Zierfische. Besondere Beachtung verdiente und fand die von einem Mitglied ausgestellte Sammlung lebender Wasserinsetten, in der zahlreiche interessante Tiere und auch einige Geltenheiten zur Schau kamen. Sogar ein Geewasseraquarium betam man zu feben, beffen Attinien nur etwas verblaßte Farben zeigten, eine Erscheinung, die allerdings bei längerer Gefangenhaltung diefer Diere, meist eintritt. Der Gesamteindruck ber Aquarien wurde durch die zu dunkel gewählten Räume, die fünstliche Beleuchtung notwendig machten, ungünstig beeinflußt. Terrarien waren nur zwei ausgestellt, davon das eine mit einfachen Mitteln äußerst geschmackvoll hergerichtet, es zeigte frisch grünende Farne und an Tieren zwei Schildfröten, zwei Hyla, und mehrere Kröten. Die Wände der Ausstellungsräume waren geschmückt mit Aguarellen und Delgemälden Paul Flanderkys, des meisterhaften Darstellers der Meerestauna. Die Augen verweilten gern auf den prächtigen Originalen, die hier gleichzeitig der ganzen Beranstaltung eine stimmungsvolle Amrahmung gaben. Der äußerst rege Besuch der Ausstellung zeigte, wie sehr das Interesse für Naturliebhabereten in weiten Volksschichten W. Bahr. Toht.

Düsseldorf. "Lotos". Außtug auß den Sihungsberichten der Monate Märt bis August 1922. Die Bersammlungen fanden wie bisher alle 14 Tage Mittwoch abends statt, waren gut besucht, abgesehen von den Abenden, die in die allgemein übliche Reises und Ferienszeit sielen.

An Borträgen wurden an den vorgenannten Abenden gehalten: 1. "Die Insel Shlt" von Frau Entner; 2. "Das Terrarium, seine Besehung mit einheimischen Tieren und Pflanzen", Herr Roch; 3. "Meine Reise nach Tirol", Dr Ruliga. — Tümpeltouren: 1. nach Schwarzwasser bei Wesel, 2. nach einem alten Ziegeleigelände bei Hamm, 3. zum Moor bei Nievenheim, 4. zum Moor und den Schilsbeständen bei Anterbach, 5. nach Berg. Born und zur Bevertalsperre.

Auf vorgenannten Tümpeltouren stellten wir das Bortommen nachstebend aufgeführter Rep-

tilien und Amphibien fest:

Die Kreuzotter Vipera berus soll ebenfalls dort borkommen, die dichten verfilzten Heidekrautsbestände 2c. lassen die Möglichkeit des Borkomsmens offen. An Pslanzen siel besonders eine

starke Siedlung vom Fieberklee auf, auf den Wiesen in der Nähe des Schwarzwassers blühte vereinzelt Enzian.

2. Tümpel bei Hamm (Duffeldorf):

Teichmolch, Triton vulgaris, alte Tiere und Jungtiere in Larvenform, in großer Menge Triton cristatus, Rammolch desgl. Knoblauchkröten-Larven in sehr großer Anzahl

und enormer Größe

Wasserfrosch, zu Hunderten in den in der Aähe liegenden Weißkohlfeldern, in alten, sehr großen Stücken im Altwasser

Laubfrosch, Hyl. arborea, in allen Größen, in großer Zahl

Rreuzkröte und Erdkröten zwischen den Blättern des huflattichs in großer Zahl Zaunechse, Lac. agilis, vereinzelt.

3. Moor bei Nievenheim:

Zauneidechse, Lacerta agilis, vereinzelt an den Wegrändern

Waldeidechse, Lac. vivipara, nicht allzu häusig Moorfrosch, Rana arvalis häusig Erdfröte, Grasfrosch, Laubfrosch und Larven von Triton cristatus — Kammolch, vereinzelt.

4. Moor und Schilfbestände bei Anterbach:

Triton cristatus, Rammolch Triton vulgaris, Teichmolch, vereinzelt Triton alpestris, Bergmolch Lacerta vivipara, Waldeidechse, bäusig Lacerta agilis, Jauneidechse, vereinzelt Grassfrosch, Erd- und Areuzfröte, vereinzelt Larven der Knoblauchtröte

Anguis fragilis, Blindschleiche, vereinzelt. Auf den Wiesen blühender Enzian, gestecktes Anabenkraut, Fieberklee.

5. Berg. Born nach Rückeswagen-Bevertalsperre: Lacerta agilis, Zauneidechse, vereinzelt an Böschg. Lac. vivipara, Waldeidechse, an den Waldrändern überall häusig

Anguis fragilis, Blindschleiche, vereinzelt Trop. natrix, Kingelnatter, häufig, kommt des öfteren bis zur Kestauration Bevertalsperre vom Tal aus herauf.

Triton alpestris, Bergmolch, in kleinen Quelltümpeln, Larven und alte Tiere zufammen noch Ende August.

Triton cristatus, Rammolch, vereinzelt, Larven in Menge.

Triton vulgaris, Teichmolch, vereinzelt

Sal. maculosa, Feuersalamander, soll nach Aussage der Bevölkerung ebenfalls vorkommen

Buso vulgaris, Erdfröte, häufig, vereinzelt die Rreuzfröte

Alytes obstetricans, Geburtshelferkröte, sehr große Rolonie in der Nähe der Sperre, im tiesen Altwasser große Mengen Larven, an den Afern frischentwickelte Tiere zu Duhenden, im Sonnenschein zwischen Felsgestein herumkletternd oder mit frischentwickelten Triton cristatus-Rammmolchen unter Steinen liegend.

Mit Erfolg wurde in diesem Jahre die Aufzucht unserer einheimischen Molche aus dem Si von verschiedenen Mitgliedern betrieben. Bon Triton alpestris, Triton palmatus und Tr. cristatus existieren bei den Herren Zeidler, Dr. von den Steinen und Roch schön entwickelte Jungtiere. Herr Roch hat außerdem noch Triton cristatus,

var. carnifex, sowie Rippenmolche — Pleurodeles Waltlii — zu schön entwickelten Jungtieren aus dem Si herangezogen. Herr Groß-Ddorf-Benrath legte sich ebenfalls ein großes Terrarium mit Sidechsen an, in der Hauptsache Südländer. Herr Dr Ruliga brachte von seiner Reise elf Stück Lac. muralis Mauereidechsen und ein prächtiges Tier von Lacerta viridis, Smaragdeidechse, mit. Sämtliche Lac. muralis sind jedoch eingegangen, wohl infolge der außerordentlich fühlen Witterung, während Lac muralis von der Mosel den fühlen Sommer gut überstand.

NB. Herr Dr. Ruliga fing sämtliche Sidechsen im Tiroler Gebiet mit Stock und Schlinge, jedoch nicht mit Rophaarschlinge, da dieselbe sehr leicht abgestreift würde. Sine einfache Schlinge aus Zwirnfaden versagte dagegen nie. Sarl Roch.

:: Tagesordnungen ::

Berlin. "Biologische Vereinigung." (O. Wolter, Berlin N. 58, Dunckerstr. 70). Wintersemester 1922/23 (Abänderung der Anzeige aus Ar. 16). 22. November, Wolter: Die Fauna von Mardin. Ahl: Aber Rorallenfische. Röhler: Giniges über die Rorallenfische früherer Erdperioden. — 13. Dez., Köhler: Entwicklungsgeschichtliches aus der Tierwelt des Meeres (Projektionsvortrag mit Damen). — 27. Dez., Sitzung bei Kanberg (mit Damen). (Pankow, Wilhelm Kurstr. 4). Kanberg: Über Kreuzottern in der Gefans Michaft. Sitel: Die Flughaut von Draco volans. — 10. Jan., Sitzung mit Damen. Citel: Pring Max von Wied und die Biologie. Jaedel: Bögel des winterlichen Waldes. (Anschließend am darauffolgenden Sonntag Extursion). — 24. Jan., Köhler: Winterplankton der märkischen Gewässer. (Mit Mikroprojektionen) 14. Febr., Ahl: Thema porbehalten. Sitel: Aber einige Hautfrantheiten der Reptilien und Amphibien. — 28. Februar, Citel: Pathogene Batterien und ihre Betämpfung (mit Demonstrationen). Vortrag mit Damen. — 7. Märd, Jaedel: Bogelzug und Zugvögel. — 21. Märd, Köhler: Neotenie und ihre Bedeutung in der Stammesgeschichte der Wirbeltiere. - 11. Apr., Reined: Rafer als Ameisengaste. Gitel: Bur Biologie der Panzerechsen (Bortrag mit Damen). – 25. April, Sitzung bei Rohler (mit Damen). (Tegel, Brunowstr. 30 II). Röhler: Aber Wanderfische. Gitel: Demonstrationen.

Samburg. Unterelbische Vereinigung, zusammengeschlossene Vereine für Aquarien- und Terrarienkunde. Infolge des Bersammlungsbesschlusses betress Beteiligung der ausstellenden Bereine am Überschuß aus der Ausstellung im Altonaer Museum werden sämtliche Herren Delegierten ersucht, die genaue Jahl der Aussteller auf der nächsten Bersammlung anzugeben. Borbereitungen für den kommenden Berbandstag in Hamburg wurden besprochen und Borschläge seitens der Delegierten begrüßt, die dann von einer noch zu wählenden Rommission ausgearbeitet werden. Tagesordnung für den 20. November 22: 1. Protokollverlesung, 2. Sins

gänge, 3. Endgültiges Ergebnis der Ausstellung. 4. Antrag auf Erhebung eines Beitrages in Höhe von ²/s des Verbandsbeitrages für die "A. B."-Rasse, 5. Verschiedenes.

=== Briefkasten ===

Die letten beiden Rummern (15 und 16) der "Bl." mußten mit großer Verspätung erscheinen, weil wir bei der Ar. 15 erst die weitere Ent-wicklung der Tenerung abwarten mußten, um den neuen Preis auf 1. Oktober genau festlegen zu können, bei Ar. 16 aber wollten wir erst feben, wie sich nach der erheblichen Preiserhöhung die Bewegung des Abonnentenstandes gestalten Dies zur Aufklärung an Diejenigen würde. unserer Lefer, die durch die Berzögerung beunruhigt worden find und uns z. T. mit ärgerlichen Zuschriften bedacht haben. Wir hoffen, daß jett wieder ein regelmäßiges Erscheinen um die Mitte jeden Monats zu ermöglichen ist. — Es freut uns, die Mitteilung in letter Nummer bestätigen zu fönnen, daß — wenn nicht ganz unborhers gesehene Berhältnisse eintreten — das Weitererscheinen der "Bl." gesichert fein durfte, hefonders wenn unfere Freunde im Auslande in der bisherigen Beise für Beiterverbreitung unserer Zeitschrift zu werben fortfahren. — Ob der Preis zum Januar abermals erhöht werden muß, lätt sich jett noch nicht sagen; wir hoffen aber, daß es nicht nötig sein wird. Dagegen bedauern wir, den mehrfach laut gewordenen Wünschen, die "Bl." wieder halbmonatlich erscheinen zu lassen, unter den heutigen schwierigen Berhältnissen vorläufig nicht entsprechen zu konnen. Wir bitten auch alle diejenigen Abonnenten, bor allem auch die Bereine, die unfere "Bl." bisher direkt vom Berlag bezogen haben, vom 1. Januar an die Zeitschrift bei ber Boft gu abonnieren. Es ist für ste nur das erste Mal eine kleine Mühe, einen Zettel an ihr Postamt eine tleine Muhe, einen Zeitel an ihr Postami zu schreiben und in den Briefkasten (unsrankiert!) zu stecken, mit dem sie die "Bl." ab 1. 1. 23 be-stellen und um Einziehung des Betrages durch den Briefträger bitten. Alles weitere besorgt die Post und später wird der Betrag ohne be-sondere Bestellung jedes Quartal durch den Briefträger eingezogen. — Dieses Berkahren ist Für alle Teile des parteilheitesse einfachten und für alle Teile das porteilhafteste, einfachste und billigste. -

Aber — wohlgemerkt! — wenn Sie auf diese unsere Bitte eingehen, so mussen Sie uns das auch rechtzeitig, bis Ende Dezember mitteilen; den sonst weisen wir das Abonnement wie bis-her weiter ein — und Sie bekommen dann zwei Eremplare! Der Berlag.

Pro domo.

An Spenden zur Erhaltung der "Blätter" gingen weiter ein:

Dürrenberger= Niederbronn 310 M. — Hoeger, Gr. Zdikau 692.15 M. — Pröbsting jr., Berlin 25 M. — Chren, Stockholm 10 Kronen = 11000 M. — F. Schmut, Leopoldshöhe 214 M. Herzlichen Dank allen Spendern! 40,009

Blätter sur Alquarien= und Terrarienkunde

Herausgegeben von Dr. W. Wolterstorff und Dr. Curt Floericke. Verlag von Julius E. G. Wegner, Stuttgart.

Mr. 18

Dezember 1922

Jahrg. XXXIII.

Inhalt dieses Seffes: Ioseph Dreiser: Die Pslege und Zucht von Barbus ticto. (Mit 1 Abbildung.) — cand. zool. Audolf Neunzig: Salmoniden in der Gefangenschaft. (Mit 3 Abbildungen.) — Sugen Kelner: Neues aus dem Budapester Tiergarten. (Mit 2 Abbildungen.) — Paul Schäfer: Der Junggeselle. — Kleine Mitteilungen. — Fragen und Antworten. — Literatur. — Verbandsnachrichten. — Aundschau des Bereinslebens. — Tagesordnungen. — Brieffasten. — Mitteilungen an unsere Leser.

Zoologische Station Büsum (Holstein)

Lebende Seetiere. — Seewasser. — Präparate. — Konserviertes Material. Ausgestopfte Vögel. — Arbeitsplätze. — Unterrichtskurse.

Preisliste auf Anfrage gegen Rückporto

Zweigstellen in verschiedenen größeren Städten des In- und Auslandes.

Wir verweisen auf die Anzeigen der Zweigstellen in den Fachzeitschriften.

Aquarien, Terrarien

in allen Metallarten, autogen geschweißt oder gelötet

Transport- und Exkursionskannen Ablaichkästen, Luftkessel, Heizkegel

aus Zink, Aluminium, Emaille und Kupfer.

Heizlampen

sowie jeden anderen Aquarienbedarf fertigt und liefert

Otto Güldemeister, Klempnermeister, Berlin N.37 / Griebenow-strasse 14.

Spezialfabrik für zoologische Bedarfsartikel

Telefon: Humboldt 5499 : Postscheckkonto: Berlin 85920 : Anfragen Rückporto.

Kaltwasserfische:

Goldorfen, Silberorfen, Goldfische, Goldkarpfen, Stichlinge, Bitterlinge und alle übrigen Arten liefert Engros : En detail

Stuttgarter Zierfischzüchterei P. Vaßen, Silberburgstraße 88.

Wien, VII. Urban Loritzplatz 1.

Basser-Vslanzen gibt ab B. Miemand, Quedlinburg.

Aquarium Stang, Coln · Im Dau 8

SPEZIAL-GESCHÄFT für tropische Warmwasserfische

= Gegründet 1908 =

Tubifex, Mückenlarven u. Enchyträen. Versand mit Musterpost, 42 M à Portion, nur gegen Voreinsendung des Betr.

Łnchytraen

Portion 8 M und Porto, Nachnahme nicht! Georg Bremer, Hannover, Heisenstraße 4.

Aelteste **Enchyträen-Züchterei**

Portionen 20 M und Porto. Nachnahme nicht.

A. Leuner, Ziertisch-Handlung Nürnberg, Judengasse 4.

Verlangen Sie gegen Einsendung des Portos sofort eine Gratisprobe meines an Güte unübertroffenen

Fischfutters Bonus-Extra

1 Ltr. 320, 1/20 Ltr. 20, 1/10 Ltr. 35 M in 3 Körnungen === Nr. 1 grob, 0 mittel, 00 fein.

Ein Versuch wird Sie überzeugen, keine Rückstände, keine Trübung.

Händler und Großabnehmer erh. Rabatt.

J. Bonnenberger Nürnberg, Färberstr. 6.

Bilderatlas ausverkauft.

Demnächst erscheint ein

neues Handbuch der exotischen Zierfische

mit farbigen Kunstbildern in deutscher und engilscher Sprache, vorzügliche Bearbeitung der einzelnen Arten.

Wilh. Eimeke, Hamburg 23, Weg 90.

dauernd gutgepfl. Fische, Kanarienvögel, Papageien, Suche getr. Daphnien, Mückenlarven. Angebote stels mit Preis erheten.

ierfische, Wasserpflanzen พายากการทางการทางการทำหนาม การการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางการทางกา Aquarien i. groß. Auswahl Gläßing, Cannstatt, Fabrikstraße 14

••••••••••••••••••••••••• Wasserpflanzen und Zierfische

billigst durch

Harster's Aquarium, Speyer. Preislisten gegen Rückporto.

Postscheckkto. Nr. 9500, Ludwigshafen.

Seetiere * Seewasser

liefern die Zweigstellen der Zoologischen Station Büsum.

Berlin: Verkaufsabteilung: Schulze, Berlin 0.34 Warschauerstr. 83. Sonnabd 6-8 Uhr. Auskunftsstelle: Sachs, Charlottenburg, Waitzstr. 7. Steinpl. 7351.

Bochum: Arthur Müller, Kortumstraße 24. Hamburg: A. Wilde, Ekhofstraße 13.

Hannover: Bode, H.-Hildesheim, Kaiserstr. 13. Wien: I. österr. Aq.-Inst., Leop. Max, Urban Loritzpl. 1.

AQUATERROL, neutraler Innenanstructure, zugleich bestes Dichtungsmittel. Verhindert Metallvergiftung von Pflanzen und Tieren. Glänzend begutachtet.

Weißer oder farbiger Spezial-Außen-NOVALUL, anstrich von guter Haltbarkeit.

Preis für jedes Präparat 400 M bei Frankozusendung nach Voreinzahlung auf unser Postscheckkonto Berlin 102519.

Rudit-Gesellschaft, Pharmazeut u. chem. Präparate, Berlin S. 59.

Scholze & Pötzschke, Berlin 27, Alexander-strasse 12

💳 ca. 1000 qm. Ausstellungsräume 🛢

Günstigste Bezugsquelle für Händler in Fischen, Reptilien, Aquarien. Terrarien und Zubehör in nur solider Ausfü

in größter Auswahl * ** in kräftigen Exemplaren, Heiz- und Durchlüftungs-Anlagen

≡ sowie alle erdenklichen **Hilfsmittel ≡** Export nach dem Auslande! Preislisten gegen Rückporto.

- Fernsprecher 1096. Bürknerstraße 1 –

Erhalten Sie sich Ihre Fische durch Fütterung mit

chfut

Georg Bartmann, Fischfutterfabrik, Wiesbaden.

<u>առատակությունատուսատանատուսատություն (անձատանատուսատուսատուսա</u>





Nr. 18

Dezember 1922

Jahrgang XXXIII

Die Pflege und Zucht von Barbus ticto.

Von Joseph Dreiser-Düsseldorf. — Mit 1 Abbildung.

Nach Barben ist in der letten Zeit wieder eine lebhaste Nachstrage gewesen und auch nach dem kleinen silbernen Barbus ticto, der eine Zierde des Gesellschaftse aquariums bleibt. Er liebt die Geselligkeit. Munter und lebhast durchflist er die grünbepflanzten Becken. Nach zwei aufsällig dunklen Flecken an den Seiten nennt man ihn Doppelpunktbarbe oder Zweislecksbarbe. Das Silbersschen wird höchstens

Saume eingesaßt, doch ist diese Amrahmung nicht immer sichtbar. Am deutlichsten bes merkt man den Saum vor dem großen Fleck an der Mittellinie. Die Flossen sind vornehmlich bei den Weibchen rosa ansgehaucht, hingegen trist man bei den Männchen nur bei genauem Betrachten im Licht diesen farbigen Schimmer, sonst erscheinen bei diesen die Flossen farblosund durchstchtig. Ich habe freilich schon







Barbus ticto. Aufnahme bon Berth. Rruger.

5–6 cm groß und ist mit niedriger Temperatur zufrieden, obwohl zum Ablaichen 24–25° C bevorzugt werden. Wie alle Barben liebt auch ticto ein altes, insusprienreiches Wasser, das aber tadellos sauber und klar sein muß. Segen unsauberes Wasser sind die Tiere ganz besonders empsindlich, auch eine höhere Temperatur als 26° C wird nicht gut vertragen. Die Grundsarbe ist ein reines Silber, nach dem Rücken etwas dunkler. Ein kleiner, schmaler, elliptischer, schwarzer Fleck sindet sich über der Brustslosse, einzweiter größerer schwarzer Fleck vor dem Schwanzsson, bronzenen

Barbus ticto getroffen, die statt Kot in den Flossen ein ziemlich kräftiges Orange aufwiesen. Die Rücken= und Aftersloße sind mit schwarzen Strichelchen besät. Die Weibchen tragen auf schmutzig gelbem Grunde diese Strichelung nur angedeutet. Bei einigen Männchen tonnte die Strichelung der Aftersloße auch nur schwer erkannt werden. Zedenfalls ersieht man, daß auch bei dieser Barbe die Seschlechtsunterscheisdung ziemlich schwierig ist. Das allgemeine Barbenmerkmal, die Weibchen sind plumper und größer als die schlankeren, eleganteren Männchen, versagt natürlich, je weniger laichreif die Tiere sind. Außerdem kommen

bei ticto die erwähnten Geschlechtsmerkmale Betracht: Beim Männchen dunkle Steichelung in der Dorsale, beim Weibchen rötliche Flossen, vornehmlich bis Bauchflossen. Nebenbei sei bemerkt, daß die Strichelung wie die Rotfärbung in der Laichperiode besonders lebhaft auftritt. Ohne gute Zuchtpaare ist die Zucht von Barbus ticto natürlich schwierig. Paare, die jedoch schon einmal zusammen gelaicht haben, bleiben gute Zuchttiere und sind recht lohnend. Man darf zur Zucht dieser Barbe nicht zu kleine Behälter wählen, die auch gut bepflanzt sein sollen. Sehr vorteilhast ist es, den Sandboden in der Mitte zu vertiefen und in die Grube Myriophyllum, Hornfraut oder Nitella zu stecken. Durch die Bewegungen und Drehungen der Tiere werden die Eier vielfach in die Mitte geworfen und sind vor den Laichgelüsten der Elterntiere durch das dichte Pflanzengewirr dann gut geschütt.

Das Laichgeschäft beginnt meist am frühen Morgen und setzt mit tollem Treiben der Fische ein. Das Männchen versolgt das Weibchen und jagt es, indem es ihm gleichzeitig noch in die Aftergegend mit der Schnauze zu-stoßen sucht. Nach versichiedenem Jagen bleiben die Tiere plößelich eng aneinandergedrückt stehen und der Geschlechtsakt vollzieht sich nach 5 bis 10 Minuten mehrmals. Bei jedem Laichewurf werden etwa 50 Sier abgestoßen, sodaß man bei einem jedesmaligen Laichen mit insgesamt 300—500 Siern rechnen kann. Wenn weniger gezählt werden, so sind die

übrigen dem Raub der Elterntiere verfallen. da diese arge Laichdiebe sind und die Laichkörner selbst in unzugänglichen Versteckpläßen aufzuspüren suchen. Zweisleckbarben zu den Sppriniden (Cypriniformes) zählen, ist die große Gierzahl wohl auch selbstverständlich. hirsekorngroßen Giern, die durchsichtig und gelblich aussehen, entwickeln sich nach 5 bis 7 Tagen die kleinen Fische. In einem geeigneten, infusorienreichen Beden wachsen die Jungtiere ziemlich schnell, ein niedriger Wasserstand erweist sich dazu auch recht Die fleinen, tommaähnlichen nüßlich. Jungfische färben sich nach einer Woche grünlich, später sind ste am Rörper gesprenkelt; nach 2 bis 3 Wochen haben sie einen Zentimeter an Größe überschritten. Die Sprenkelung verschwindet dann mit 2—3 cm Größe und die beiden schwarzen Flecken treten auf, während der Körper den Silberglanz bekommt. Die Aufzucht kann auch mit Runstfutter geschehen, doch dann darf immer nur wenig Futter gestreut werden, dafür umso öfters. Füttert man Trockenfutter, sind einige Schnecken einzusegen, die die Futterüberreste aufzehren. Bei günstigen Futter= und Wärmeverhält= nissen sind von jeder Zucht viele Barben leicht durchzubringen. Da sich Barbus ticto zutunlich und nicht scheu zeigt, auch ein glänzendes Rleidchen trägt, lohnt sich seine Pflege und Zucht, sie lohnt sich in der gegenwärtigen Zeit umsomehr, als heute nach schönen Barbenarten wieder eine lebhafte Nachfrage vorherrscht.

Salmoniden in der Gefangenschaft.

Bon cand zool. Rudolf Neunzig.

Mit 3 Abbildungen.

du den selteneren Pfleglingen des Aqua=
rienfreundes gehören die lachsartigen Fische,
die Salmoniden. Ihrer natürlichen Lebens=
weise wegen, die sich bei der großen Mehr=
zahl der Arten in Gebirgsbächen und
Flüssen, auch in Gebirgsbeen, abspielt,
bereitet ihre Haltung im Behälter manche
Schwierigkeiten. Überhaupt ersordert die
richtige Pflege der einheimischen Fische
weit mehr Anforderungen, als es oftmals
Aquarienfreunde glauben wollen. Sin
wichtiger Faktor dei der Pflege vieler
"Raltwassersische" ist die Zusührung von

Sauerstoff durch Durchlüftungsapparate. Manche heimische Fischart ist während der Sommermonate kaum ohne das zu halten, wie Salmoniden, Schmerlen, Quappen, Barsche 2c. Es kann sogar der Fall einstreten, daß die übliche Durchlüstung nicht ausreicht, und eine Durchwässerung nicht ausreicht, und eine Durchwässerung des Aquariums mit frischem Wasser statzsinden muß. Insbesondere erfordern in der Beziehung die Lachse viel Ausmerksamkeit, um Verluste zu vermeiden, da ihre Bezichang teilweise sehr schwierig sein dürfte. Meine Aquarien werden zum Seil von

verschiedenen Vertretern der Salmoniden= Familie bevölkert, wie Bach= und See= saibling, Bach= und Regenbogenforellen, Lachse und Aschen. Sie bereiten mir alle recht viele Freuden, aber auch Sorgen. Besonders in der kritischen Zeit der Gin= gewöhnung erfordern sie viel Aufmerksam= keit, wenn man einen vollen Erfolg erzielen will. Ich erhielt die Fische teils im Jugendstadium mit und ohne Dottersack, teils als größere halbjährige Tiere. ersteren scheinen mir die dankbareren zu sein, und ihre Eingewöhnung ist weniger schwierig. Außer den jungen Aschen habe ich die anderen, in der Mehrzahl Zugend= stadien mit Dottersäcken, in größere Be= hälter gesett, die sie später bewohnen sollten. Starke Durchlüftung und anfangs mehrmalige Durchwässerung am Tage hielt ich für notwendig. Die Fischchen, insbesondere die, welche sich noch vom Inhalt des Dottersacks nährten, hielten sich meist auf dem Boden auf, schwammen nur wenig umber, ließen sich auch von dem Durch= lüftungsstrudel hochtreiben oder standen davor in der typischen Schwimmbewegung der Salmoniden. Die Lebhaftigkeit der Rleinen nahm mit dem Verlust des Dotter= sackes zu. Sie schwammen viel umher, machten fleißig Jagd auf Cyclops und Daphnien und verhielten sich vor den aufsteigenden Luftperlen wie es oben er= wähnt ist. Das Benehmen der einzelnen Arten ist sehr verschieden. Ich will hier nur furz das der jüngsten Tiere streifen, um dann bei der Beschreibung der ein= zelnen Arten auf das der älteren zurückzukommen. Junge Lachse, Bachsorellen und Seesaiblinge halten sich sehr häusig auf dem Bodengrunde auf; insbesondere sind die letteren hervorzuheben, während dagegen junge Bachforellen von 30 mm Länge viel lebhafter als 70 mm große Tiere sind. Die beiden nordamerikanischen Arten dagegen scheinen mir in der Jugend und auch später lebhaster zu sein als die anderen. Junge Aichen sind die muntersten und lebhaftesten Fische, die ich je im Aquarium gehalten habe.

Mit zunehmendem Alter der Fische ließ ich die Aquarien weniger durchwässern und stellte es allmählich ein, mit Ausnahme an heißen Sommertagen. Die Siere scheiznen sich auf diese Weise gut zu gewöhnen und zeigten durch große Freßlust und rasches Wachstum doch wohl, daß ihnen die Lebensweise in den Behältern nicht

unangenehm war. Sie hielten in der Sommerzeit Temperaturen bis zu 22° C Wasserwärme aus.

Anders versuhr ich mit den jungen Aschen. Sie sind nach dem Verlassen der Sihülle sehr klein und dünn und daher im Aquarium schwer zu beobachten. Aus dem Grunde setzte ich sie in eine flache weiße Porzellanschale und hielt sie hierin längere Zeit bei starker Durchlüstung. Sie waren stets lebhast und gediehen gut bei reichlicher Fütterung mit kleinen Crustaceen. Der Boden der Schale war mit etwas seinem Ries bedeckt.

Die Eingewöhnung älterer Salmoniden, die die erste Jugendzeit hinter sich haben, ist schwieriger. Sie sind oft sehr scheu und ungestüm und lassen sich, da sie sehr des Sauerstoffes bedürfen, schwieriger an stehendes Wasser gewöhnen. Doch gelingt es mit etwas Geduld in der kälteren Jahreszeit auf oben angegebene Weise.

Die Behälter meiner Salmoniden sind aus Glas in verschiedener Größe und von ziemlicher Höhe, um das Herausspringen der Bewohner zu verhindern, das des österen vorkommen kann, wenn die Glaswände den Wasserspiegel zu wenig über= ragen, oder die Becken nicht mit Glas= scheiben bedeckt sind. Alls Bodenbelaa dient schwarze Moorerde, darüber befindet sich eine Riesschicht, auf der sich je nach Art der Bewohner kleinere oder größere Steine in zahlreicher oder spärlicher Anzahl befinden. Die Bepflanzung ist mehr oder weniger spärlich und in den Beden verschieden. Darauf komme ich noch bei der Beschreibung der einzelnen Arten zurück. In der Sommerszeit dienen zwei bis drei Durchlüftungshölzer als Ausströmer, die von einem Durchlüftungshahn aus am Ende der Glasröhre durch T= oder Rreuz= stücke angebracht sind. Alls Durchwässe= rungswasser dient das vom R.D.A. abfließende Wasser, das in die Aquarien geleitet wird, und selbsttätige Heber verhindern ein starkes Ansteigen des Wasserspiegels. Der Wasserstand in den Aguarien ist verschieden, schwankt zwischen 180 bis 300 mm.

Die Nahrung der jungen Salmoniden bestand ansangs aus Spelops, dann aus Daphnien und später kamen noch frische Ameisenpuppen hinzu, die von ihnen sehr gern und ost auch sehr gierig verzehrt wurden. Sie fressen alles Lebendige, was sie bewältigen können, wie die Larven von

Insekten, Regenwürmer und junge Fische. Die erwähnten Ameisenpuppen nehmen sie von der Wasseroberfläche ab. Auf die Art kann man sie an Trockenfutter (getrocknete Ameisenpuppen und Daphnien) gewöhnen, was für sie aber nur im Notfall ein Ersatz des lebenden Futters sein soll.

1. Bachsaibling (Salmo fontinalis *Mitch*.)

Einer der schönsten Salmoniden ist der nordamerikanische Bachsaibling, welcher in seiner Heimat ähnlich wie unsere Bachsorelle leben soll, doch nach Hofer seine Beute im Gegensak zur letteren im offenen Bachbette aufsucht und verfolgt. In der Gefangen= schaft ist das Verhalten der beiden Arten grundverschieden. Der Saibling ist ein munterer und lebhafter Geselle, der viel umberschwimmt, selten hinter einem Steine oder auf dem Bodengrunde liegt. Meist scheint er auf der Futtersuche zu sein und schnappt nach allem möglichem, was ihm zu Gesicht kommt, denn er ist sehr gefräßig. So zerbeißt er oftmal die Spißen der Vallisnerien und Sagittarien, die zarten Blattknospen der Humboldtrosen und anderer Wassergewächse, die sich natürlich nicht entfalten können und allmählich ein= Zur Bepflanzung der Saibling= becken eignen sich am besten die Sagittarien und andere harte Pflanzen, denen er nicht viel Schaden zufügen kann. Ganz das Gegenteil zu ihm ist die scheuere und meist auf dem Boden liegende Bachforelle.

Im Laufe der Zeit wird der Saibling sehr zahm und legt jede Scheu ab. Im vorigen Jahre besah ich einen schönen Bachsaibling, welcher der Hand, in der ich sein Futter hielt, entgegensprang und es abriß. Gr ist leider später aus meinem Behälter herausgesprungen und so verunglückt. Wie alle seine nahen Verwandten war er sehr lebhaft und am Abend, sobald das Zimmer erleuchtet wird, wurde er sofort wieder munter, und man hörte ihn

oft im Wasser herumplätschern.

Den Behälter, welchen einige Saiblinge bewohnen, habe ich mit kleineren Riesel= steinen ausgelegt und mit Sagittaria be= pflanzt. Drei Ausströmungshölzer dienen zur Zuführung des notwendigen Sauerstoffes, dessen sie sehr bedürfen. Nahrung besteht in der Hauptsache aus lebendem Futter, wie Daphnien, Enchyträen, Mückenlarven und anderen Insektenlarven und Crustaceen. Frische Ameiseneier

nehmen sie sehr gern von der Wassersläche ab und sind sehr gierig nach ihnen. Rasches Wachstum bei reichlicher Fütterung mit Ameisenpuppen zeigten einen guten Erfolg. Ein Saibling hat heute, am 5. November, eine Länge von 110 mm erreicht, während

die anderen kleiner geblieben sind.

Die jungen Saiblinge ähneln, sobald sie den Dottersack aufgezehrt haben, in der Färbung sehr den größeren. Die Seitenbinden nahmen den größten Teil der Rör= perseiten ein; sie sind auch stärker ausge-Die Färbung meiner Saiblinge (70—110 mm lang) ist ungefähr folgende: Der Rörper ist oben olivgrün, von helleren, gelblichen fleinen Flecken durchsett; die Seitenbinden sind blauschwarz und treten je nach der Stimmung der Tiere und der Art ihrer Amgebung verschieden hervor. Überhaupt steht die Färbung der Salmoniden sehr unter dem Gindruck ihrer Stimmung und der Art der Amgebung. Die Grundfarbe der Körperseiten ist weißfilberig mit einem wenig messingfarbenen Ton, von roten, hellgrünen und gelben Punkten verziert; der Bauch ist gelblich mit wenig rötlichem Schimmer bei den fleineren, mit stärker hervortretenden bei den größeren. Die Rückenflosse ist hell= gelblichbräunlich angehaucht und schwarz gestrichelt; in der Form ist sie ein wenig zugespitt; die Fettflosse ist wie die Rücken= flosse gefärbt, ohne Strichelung, aber mit schwärzlichem Rande. Die wenig eingeschnittene Schwanzflosse ist rot, besonders stark am oberen und unteren Rande. Die Brustflossen sind anfangs von geblicher, dann von schwärzlicher Färbung. Recht ansprechend sind die Bauch= und die After= flosse gefärbt: außer an der Wurzel und dem ersten weißen Strahl von roter Farbe.

2. Seesaibling (Salmo alpinus).

Dem Bachsaibling steht der in einigen Allpenseen lebende Seesaibling nahe. Doch scheinen mir in ihrer Lebensweise große Anterschiede zu bestehen. Meine Seesaib= linge halten sich sehr gern am Bodengrund auf, doch nicht in dem Maße, wie die Bachforellen. Sie sind auch lange nicht so lebhaft, wie ihr nordamerikanischer Ver= Ihre Pflege ist schwieriger, da sie empsindlicher zu sein scheinen, als die anderen, mit Ausnahme der Aschen. Ihr Sauerstoffbedürfnis ist ebenso groß, wie das der meisten Salmoniden. Mit zu= nehmendem Alter nimmt ihre Lebhaftigkeit

zu, so daß sie des österen doch im Behälter umherschwimmen. In der Nahrungsausenahme sind sie wählerischer. Sie nehmen kein Trockensutter an, wenigstens ist es mir nicht gelungen, sie daran zu gewöhnen. Lebende Krebstiere, wie Syclops und Daphnien, sind ihnen am willkommensten.

eingeschnittene Schwanzslosse ist wie die Rückenflosse gefärbt und zart rötlich überhaucht; bei einem Seesaibling sind die Bauch= und Afterflossen rötlich, bei den beiden anderen ungefärbt.

Der Behälter der Seesaiblinge ist mit großen Rieselsteinen belegt, doch sind einige



Abb. 1. Bachforelle.

Thre Gefräßigkeit ist lange nicht so groß, wie die der Bachsaiblinge; ihre Bäuche sind selten so dick und voll gefressen, wie die der Nordamerikaner. Ihr Körper erscheint auch schmaler und langgestreckter. In der Färbung sind sie von den ameriskanischen Saiblingen sehr verschieden und wenigstens als Jungtiere nicht so schön

freie Stellen vorhanden, die von ihnen gern als Ruheplätze benutt werden. Zur Bepflanzung des Beckens ist Quellmoos verwendet worden.

3. Bachforelle (Salmo fario).

kanischen Saiblingen sehr verschieden und Dem Aquarienfreunde ist die Bachforelle wenigstens als Jungtiere nicht so schön wohl der bekannteste der Salmoniden, und

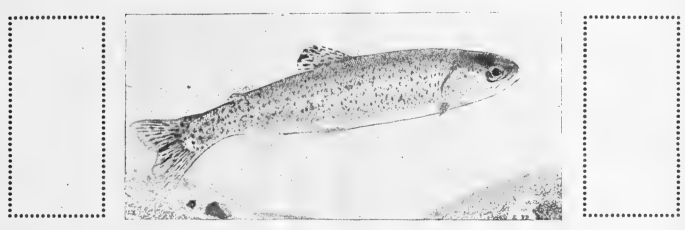


Abb. 2. Regenbogenforelle.

wie jene. Sine gelblichstlbergraue Färbung ist vorherrschend, der Rücken und die von ihm ausgehenden Seitenflecken sind dunkler bronzesarben, Bauch und Rehle silbrig (Tiere sind etwa 70-85 mm lang). Rleisnere, jüngere Fische erscheinen auf der Bauchseite gelblicher. Die Flossen sind annähernd gleich gefärbt, das heißt unsgefärbt; die ersten Strahlen den Rückensslosse sind graubräunlich, die Fettslosse hat einen schwarzen Rand; die sehr wenig

es erübrigt sich auf ihre Lebensweise in der Natur einzugehen. In der Gesangenschaft habe ich, wie schon erwähnt, an den Bachsorellen die wenigste Freude. Sie liegen meist hinter oder auf einem Stein, schwimmen wenig umher, sligen nur plößlich an eine andere Stelle. Sie sind wenig zahm und zutraulich. Junge Bachsorellen (30 mm) waren lebhaster als meine 70 mm langen Siere. Im vergangenen Jahre besaß ich zwei Forellen, von denen die

eine getrocknete Ameisenpuppen von der Wasseroberfläche abnahm und im Aquarium gut gedieh, während die andere anscheinend jede Futterannahme verweigerte und nicht einmal lebendes Futter fraß. Die erstere nahm sehr gern kleine lebende Fische, doch war ihr bei der Jagd ein Bachsaideling stets voraus. Die andere Forelle verhungerte allmählich. Ich hosse, daß meine Forellen im Laufe der Zeit zahmer werden, und ich dann auch mehr Freude

an ihnen habe.

Viel Anglück hatte ich in diesem Jahre mit dem Transport junger Forellen, die noch einen Dottersack zu verzehren hatten. 1922 erhielt ich eine Anzahl im Februar und später noch einige im März, sie gingen sämtlich beim Transport oder kurz nach der Ankunft im Aguarium ein. Dagegen brachte ich im warmen Mai mehrere Forellen und andere Salmoniden, die ich in einer kleinen, 1 Liter fassenden Ranne zwei Stunden transportierte, gut nach Hause und hatte auch in nächster Zeit keine Verluste zu beklagen. Die jungen Salmoniden hatten sämtlich Schwanzflossen ähnlich den größeren Tieren, und nicht so stark eingeschnitten, daß die Schwanzflosse in zwei Lappen zerfällt, wie in der neuen Ausgabe von Brehm's Tierleben nach Rarl Vogel angegeben wird. Es scheinen die Sinschnitte der Schwanzflossen bei den jungen Salmoniden nicht erheblich tiefer zu sein, wie bei älteren Tieren. Bachsorellen bewohnen ein mit Jsoëtes bepflanztes Aquarium, dessen Riesschicht mit kleineren und größeren Steinen belegt ist und auch einige freie Stellen ausweist.

4. Qachs (Salmo salar).

Den jungen Bachforellen sehr ähnlich in Figur und Farbe sind die jungen Lachse. "Die kleinen Lachse gleichen im ersten Jahre in der Färbung ganz den Bach= forellen" (Plehn, Die Fische des Meeres und der Binnengewässer, Seite 149). So verhält es sich auch mit meinen Lachsen. Nur scheint mir die rote Färbung der Fettflossen und Rückenflossen bei Lachsen reiner zu sein. Auch erscheinen sie in der Körperfarbe heller, doch kann das an der Amgebung und ihrer Stimmung liegen. Die jungen Lachse haben eine rot umrandete Fettflosse, wie die Bachsorellen; doch sollen ältere Lachse diese Färbung nicht ausweisen. Die Körperfarbe ist oliv= grünlichgrau, auf dem Rücken mit schwarzen

Bunkten besett. Der Bauch ist heller. gelblichweiß, auf der Seite eine Reihe dunkler Querbinden, ebenso gleichgefärbte kleine Flecken, und längs der Seitenlinie eine Reihe roter Bunkte. Brust-, Bauchund Afterflossen sind rosa angehaucht; die Schwanzflosse ist schwach ausgerandet und ohne Färbung, außer den oberen und unteren rotgefärbten Rändern. Die Rüfkenflosse ist ungefärbt, der erste Strahl ist schwärzlich gefärbt. Die Lachse haben eine Länge von 80 mm erreicht. Sie sind im Aguarium lebhafter wie die Bachforellen, halten sich ganz gern auf dem Erdboden auf, schwimmen aber auch des öfteren umher und stehen gern vor den aufsteigenden Luftperlen der Durchlüftung. Die Nahrung ist dieselbe wie die der anderen, auch ge= wöhnen sie sich an Trockenfutter, wie ge= trocknete Ameisenpuppen.

Das Verhalten der Salmoniden unter einander ist im allgemeinen friedfertig. Die größeren Fische sind ihren kleineren Rameraden gegenüber, soweit sie mit ihnen aufgewachsen sind, friedlich gesinnt. Doch schwächere Neuankömmlinge verfolgen sie längere Zeit und zeigen sich bösartig. Oft übernimmt auch ein größeres Sier die Führung der anderen, oder die kleineren

schließen sich den größeren an.

5. Regenbogenforelle (Trutta iridea)

Die Regenbogenforelle ist weniger emp= findlich als ihre Verwandten, verträgt höhere Temperaturen und ist weniger sauerstoffbedürstig. Sie ist ein sehr schöner Fisch, dessen Färbung recht verschieden ist. Meine Regenbogenforellen, die eine Länge von 110 mm erreicht haben, sind auf dem Rücken olivgrün gefärbt und schwarz punktiert. Auf den gelblich glänzenden Seiten treten dunklere Binden und wenige dunkle Flecke hervor und in der Mitte befindet Bauch und sich ein violetter Streifen. Die Rückenflossen Rehle sind weißlich. erscheinen breiter wie bei den Saiblingen und stärker abgerundet; sie sind von gelb= licher Färbung und schwarzgefleckt. Ahnlich ist die Fettflosse gefärbt, nur ungestreift, mit schwärzlichem Rande. Die Schwanzflosse ist wenig ausgeschnitten und von gelblicher Färbung, an den Spitzen ein wenig violett. Die Brustflossen haben einen gelblichen, die Bauch= und Alterflossen einen violetten Ton.

Trot ihrer geringen Empsindlichkeit und ihres geringen Bedürsnisses nach Sauerstoff darf sie nicht vernachlässigt werden und

erfordert ebenso viel Aufmerksamkeit in der Pflege wie ihre Verwandten. Bor allen Dingen darf keine starke Bevölkerung der Behälter vorhanden sein, da sonst Sauerstoffmangel eintreten kann. Manche der Lachsarten lassen sich im Aquarium auch ohne Durchlüstung halten, wie die Regenbogenforelle, doch follte dann der Wasserstand niedriger und der Behälter weniger besett, aber recht groß sein. Die Regenbogenforelle ist viel lebhaster, wie die Bachforelle, deren Rörperform sie hat. Sie erfreut ihren Pfleger durch ihr mun= teres, zutrauliches Benehmen und ihre ansprechende Färbung. Ihre Ernährung

heute noch leben und sich gut entwickelt haben. Die jungen Aschen scheinen sich, besonders in den ersten Wochen ihres Lebens, sehr von anderen Salmoniden= jungen zu unterscheiden. Sie weisen an= fangs nicht die Seitenbinden auf, die bei den echten Lachsarten stark hervortreten und mit zunehmendem Alter undeutlicher werden. Sie erscheinen wie kleine Beißfische und erhalten erst später die Seitenbinden, wie wir sie bei den anderen sehen. Im "Plehn" wird die Ropfform als lang und zugespitt, der Rücken höher als bei den anderen Salmoniden angegeben. Das trifft bei den von mir gepflegten fünf ist wie die der anderen Salmoniden. Ihr jungen Aschen nicht zu. Der Ropf ist bei

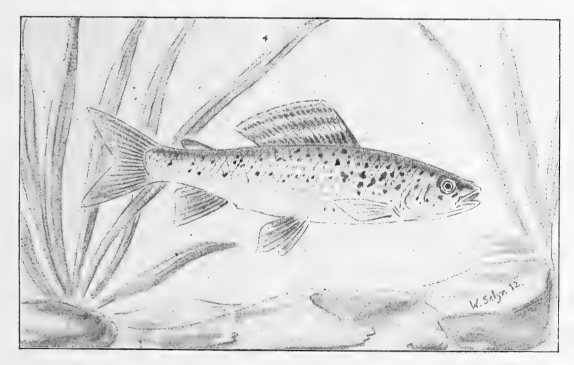


Abb. 3. Alsche.

Behälter ist ähnlich den anderen eingerichtet, mit Sagittarien bepflanzt und mit größeren und kleineren Steinen ausgelegt.

6. Afte (Thymallus vulgaris).

Durch die Gestalt und ihrer spstematischen Stellung weicht die Asche von den anderen Salmoniden ab. Sie bildet den Übergang von den echten großmäuligen und klein= schuppigen Lachsen zu den kleinmäuligen und großschuppigen Renken. Die Unterläufe schnell fließender Bäche und Flüsse bon Nord- und Mitteleuropa sind ihr Aufenthaltsort. Sie gilt als sehr hinfällig und sauerstoffbedürftig. Doch scheint sie mir bei richtiger Pflege nicht hinfälliger zu sein, als die anderen Salmoniden. Ich erhielt im Frühjahr, wie schon erwähnt, frisch geschlüpfte winzig kleine Aschen, die den 80 mm langen klein und abgestumpft, bei den 115 mm langen Tieren allerdings etwas länger und zugespitt, auch ist der Rücken gewölbter als bei den jüngeren. Doch sind sie alle niedriger und schmaler als ihr Verwandten. Das hervorragende Renn= zeichen der Aiche ist die hohe Rückenflosse, die in der Laichzeit auch schön gefärbt ist.

Die Färbung meiner Aschen ist ziemlich Der Rücken ist grünlich, anspruchslos. von dunklen Strichen mehrmals durchzogen; Rehle, Bauch und Seiten sind silberglänzend, von dunkleren, weniger hervortreten= den Strichen durchzogen; die seitlichen Querbinden sind bei 115 mm langen Tieren undeutlicher als bei den 80 mm langen. Sämtliche Flossen sind farblos, nur die Schwanzflosse und die hohe Rückenflosse weisen einige dunklere Strahlen auf.

Im Aquarium sind sie stets munter und gehören zu den lebhastesten Fischen, die ich je gepflegt habe, so daß man viel Freude an ihnen hat. Sie werden zahm und legen ihr anfangs scheues Wesen ab. Besonders treten bei der Jagd auf Wasserslöhe die eleganten und schönen Bewegungen hervor. Daphnien und Speclops sind die hauptsächliche Nahrung; größere Larven und Würmer können sie schlecht bewältigen, da ihr Maul verhältnismäßig klein ist. Aus dem Grunde sind sie auch nicht räuberisch, wie die Lachse. Rünstliches Futter nehmen sie gern an,

insbesondere fressen die größeren gern frische Ameisenpuppen. Für Sauerstosszusuhr muß reichlich gesorgt werden. Doch ist Durchfluß von frischem Wasser, wie Schreitmüller 1913, Seite 697 angibt, nicht nötig, wenn auch vorteilhaft. Meine Aschen haben selbst im Sommer bei 20 bis 22°C Wasserwärme sich gut gehalten, und als einzige Salmonidenart kein durchessließendes Wasser kennen gelernt.

Bei der Haltung der Salmoniden spielt die Singewöhnung eine große Rolle. Um besten eignen sich junge Tiere, die sich besser den Verhältnissen im Behälter anpassen.

П

口口

П

Neues aus dem Budapester Tiergarten.

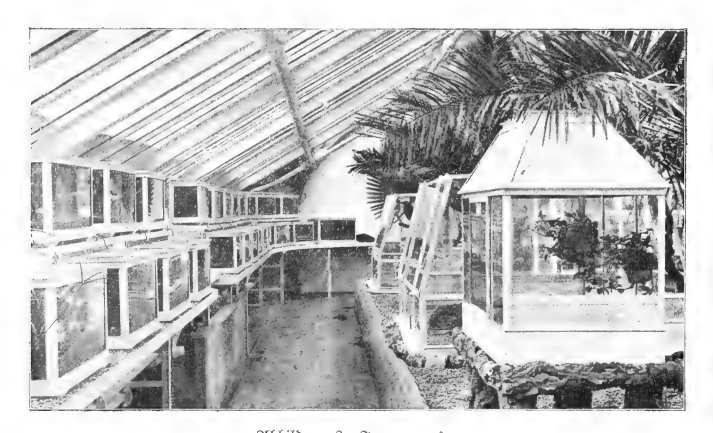
Von Sugen Rellner, Budapester Aquarium= und Terrariumverein. Mit 2 Abbildungen.

Im Jahre 1913, "Blätter" Ar. 27 hat der Leiter des Aquariums, Herr Inspektor Rarl Auer, das damals neu eröffnete Alguarium beschrieben, doch war der alte Alquatiker, als wir damals mit ihm sprachen, nicht ganz befriedigt, da in dem unter= irdischen Raume unsere Lieblinge infolge der Dunkelheit und fühlen Temperatur keinen Platz sinden konnten. — Schon damals gab es ihm feine Ruhe; er, der schon in den 80=er Jahren Aquarien pflegte, wollte solche dem großen Bublikum zeigen, einem Publikum, das bisher noch wenig oder keine Gelegenheit hatte, wirklich schön eingerichtete und gut gepflegte Aqua= rien zu sehen. Der erste und einzige Aguarienverein in Budapest hat wohl eine ziemlich ansehnliche Anzahl tüchtiger Aquaristen, doch hatte der Verein bis jest noch keine Gelegenheit gehabt, eine Ausstellung zu veranstalten. Die freundlichen Leser können sich daher unser Erstaunen und unsere Freude vorstellen, als Herr Inspektor Auer, der zu unseren Mitgliedern zählt, im April des letten Jahres in einer unserer Sitzungen die Mitteilung machte, es sei ihm endlich nach vielen Jahren gelungen, den Magistrat zu bewegen, eine ständige Ausstellung tropischer Fische in einem Glashause des Tiergartens zu er= Seine Plane und Zeichnungen wurden in der letten Magistratssitzung gutgeheißen, und so konnte er mit dem Bau beginnen. Sein Plan war folgender, und wollen wir ihn selbst sprechen lassen:

In einem Monate, und zwar am Pfingst= sonntage 1922 will ich die Ausstellung eröffnen; es sind 64 Aguarien zu erbauen, und zwar alle gleich groß, 63:30 und 35 hoch. Sechs Stück große Behälter haben wir, sonach werden 70 Aguarien aufgestellt Morgen beginne ich mit den Bestellungen der Gestelle, Anstreicher=, Glaser=, Tischlerarbeit 2c. Alles wird im Hause fertiggestellt. Das ganze Glashaus wird neu gestrichen. Die Arbeiten will ich selbst leiten und soweit fertigstellen, daß ich etwa am 20. Mai nach dem Auslande fahren kann, um die Tiere zu kaufen und nach Budapest zu bringen, porausgesett, daß mir die Kollegen des Vereins vom 20.—31. Mai die Aguarien mit Pflanzen besetzen und die Durchlüf= tungsanlagen einrichten wollen" (was wir Mitglieder mit Freuden zusagten). — Am Freitage vor den Pfingstfeiertagen kehrte Herr Inspektor Auer von seiner Auslands= reise zurück und brachte wirklich reizende Fische, und zwar 55 Arten, mit. Mitalieder des Vereins hatten stramm gearbeitet, alles stand fix und fertig, und am Pfingstsonntage 1922 wurde eröffnet. Die Abbildung 1 zeigt den Gingang zum Aquarienhause, vor dem Eingang im weißen Anzuge Inspektor Auer, rechts, ohne But, Rud. v. Hilbert, Direktor des Zoologischen Gartens. Bild 2 einen Teil des Glashauses, die Aquarien in Doppelreihen ringsherum, in der Mitte Terrarien mit 3 Riesen=Bythons, 1 Boa constrictor,



Abbildung 1. Gingang.



Ahbildung 2. In neres. Das Aquarium des Zvologisch=botanischen Gartens in Budapest. Original=Ausknahmen für die "Bl."

4 Nil-Rrokodilen, Leguanen, Riesenkröten, Anolis, Dornschwänzen 2c. Die Fische zu beschreiben, würde zu weit sühren, doch ist alles vom Guppy bis zum Pterophyllum scalare, prachtvolle Schleier= und Tele= skopfische, Sichliden 2c. 2c. zu sehen. Die Durchlüftung der Aquarien versieht eine elektrische Bumpe und zwei R.D.A.=Ap= parate, und die Heizung geschieht durch Zentralheizung des Glashauses und noch durch Gasheizung. Die Fische haben sich nach zwei Monaten hereingebracht.

größtenteils vermehrt und finden guten Absak, ebenso wurde eine Abteilung für den Verkauf von Aguarien und Utensilien für die Aquatiker errichtet. — Der Besuch ist enorm, und denkt man schon an Vergrößerung, da besonders an Sonntagen der Andrang ein gewaltiger zu nennen ist. Während den 4 Monaten seit der Eröffnung wurde die Ausstellung von über 300000 Personen besucht, und waren die Rosten schon

 Π П

Der Junggeselle.

Gine Laubfroschgeschichte von Baul Schäfer.

schon lange her — kam er mir ins Haus geflogen, na, geflogen eigentlich nicht; denn bis heute hat es meines Wissens noch kein Laubfrosch in Europa so weit gebracht, nein, ganz natürlich heutzutage, in einer fleinen braunen Pappschachtel mit der Aufschrift "Muster ohne Wert". Er hätte sich, wie ich ihn kenne, die Augen aus dem Ropfe geschämt, wenn er die Bezeichnung gelesen hätte. Mit 10 Pfennig war das Ding frankiert und der Brief= träger kam mir schon von weitem freude= strahlend entgegen und konnte sich die Bemerkung nicht verbeißen: Da hamse jewih wieder was lähmdes drinne!

Allso so kam er, und zwar nicht alleine, nein, denn Alleinsein macht trübsinnig. Giner seiner Bettern hatte ihn auf der weiten Reise von Berlin aus begleitet.

· Sanz ausgetrocknet und mißmutig kauer= ten die beiden Räte im Moos. Ich nahm sie heraus, stectte sie kurzerhand ein Weil= chen unter Wasser und setzte die Verdutten in ein Terrarium.

Anfangs wußten sie sich in dem weiten Raume garnicht zu benehmen, krochen bald

hier, bald dort herum.

Ausgerechnet dann, wenn ich die Schei= ben geputt hatte, klebten sie wenige Minuten später wie Rletten daran, rutschten gemächlich von oben nach unten wie ein kleines Rind auf der Schlittenbahn, brachen mir bald hier, bald dort einen zarten Pflanzenstengel bei ihren häufigen tollen Sprüngen ab. Die Herrlichkeit dauerte

Eines schönen Sommertages — es ist indessen nicht lange, nur wenige Sage. Mit einem fühnen Sate sprang einst Quaaks Bruder vom höchsten Pfeilkraut= blatt, seinem Lieblingsplaße, einer kleinen Fliege nach. Er hatte aber nicht gut gezielt, traf das Tierchen nicht und purzelte topfüber in den warmen Sand.

Plöglich regte es sich zwischen den dichten Büschen am Rande, sachte schob sich ein kleines Röpschen vor, züngelte lebhaft und starrte gierig auf den verdußten Quaats. Sinen Augenblick nur, dann stieß es mit schnellem Stoß auf den armen Frosch los, ehe ich ihm noch helfen konnte, und ehe er noch einen letten Seufzer tun konnte, befand er sich schon bis zu den Vorderflossen im Maule der kleinen Ringel= natter.

So schnell es ging, befreite ich ihn wieder, und über das ganze Gesicht strahlend vor

Freude hüpfte er von dannen.

Wieder dauerte der Spaß nicht lange; feine halbe Stunde später hatte ihn die gefräßige Ringelnatter wieder gepackt, ich tam erst hinzu, als sie ihn gerade ausspie, da er ihr zum Verschlingen doch schon zu groß war. Da saß er denn regungslos, ganz blaß von der ausgestandenen Angst im Sande, sein eingefallenes Bäuchlein straffte sich, immer praller wurde der Rörper, bald sah er fast wie eine Rugel Auf dem Fell oben wurden ein paar Scharten sichtbar, die ihm die Natter geschlagen hatte. Hu, wie quoll er auf, der arme Quaaks, ganz greulich anzusehen. Am andern Morgen hatte er alle Viere

von sich gestreckt, lag zusammengefallen auf dem Rücken im Sande: Quaaks Vetter war tot.

Da nahm ich mich des anderen verswahrlosten Gesellen an, steckte ihn in ein Häuschen mit einer Leiter und versuchte, mich erst einmal über sein "Nationale" zu erkundigen. Das ging nun herzlich schlecht. Junggeselle war er, das wußte ich. Sonst war aus ihm nichts herauszukriegen; er war schweigsam und abgebrüht wie ein alter Gauner. Er besaß weder Geburtszurkunde noch Tausschein, hatte nur so eine Art Lebensversicherungspolice über 25 gmitgebracht, die aber wiederum auf meinen Namen sautete, also augenscheinlich gestälscht war.

Gerade als ich ihn wie ein gewiegter Rriminalist nach seiner Herkunft aussorsche,
— er hörte bisher seelenruhig auf einer Leitersprosse sishen zu —, kommt so ein setter blaugrüner Brummer aus einem Winkel der kleinen Junggesellenstube und klettert an den Glaswänden empor. Da, haste nicht gesehen, vergist Quaaaks alle Stikette, springt mit einem Saze dem ahnungslosen Tiere nach, streckt die süße, kleine, rosenrote Schlabberzuuge heraus und erwischt den Brummer gerade im letzen Augenblick noch bei den Flügeln.

Der sträubt sich zwar gewaltig und macht einen Mordskrach, es hilft ihm aber nichts, hastig stopst der Frosch mit seinen langen Borderbeinen das Tierchen ins breite Maul hinein. Sin paar Mal kneist er die listigen Auglein zusammen, schluckt heftig, und eine Fliege ist weniger auf

der Welt.

Da gab ich's denn auf, seinen Lebenslauf zu erfahren und betrachtete ihn von nun an als einen vaters und vaterlandslosen Gesellen. Er machte sich höllisch wenig daraus, nahm von Tag zu Tag zu an Körperumfang und Kraft und sah bald aus wie ein Kommerzienrat, der ehedem Fleischermeister gewesen war.

So wohlgenährt ging er in den Winter, verkroch sich zwischen Moos und Laub und

schlief sanst ein.

Reinen dicken blauen Brummer fraß er die ganze Zeit über, keinen Wurm, nichts,

garnichts.

Das Frühjahr kam, Quaaks blieb tot. Da, eines schönen warmen Nachmittags quarrte er, leise, nicht so plebejisch, wie seine Vettern in Wiese und Sumps, überhaupt das Plebejische, doch na, nachher! Also Quaaks quaakte, leise, melodisch, wie ein bleichsüchtiger verliedter Jüngling. War es er nun selber oder war es sein Magen, das blied ein Rätsel. Nein, er war es selbst; oden auf der Leiter saß er, hu, gräßlich anzuschauen, ganz schmußigbraun, wie so ein ganz gewöhnlicher Wiesenfrosch, er, der immer so das Aristokratische geliedt hatte. Ich war einsach sprachlos vor Erstaunen!

Na kurz und gut, er quaakte, quaakte munter drauf los, troß eingefallenem Bäuchlein, gräßlicher Farbe und sabel=

haftem Hunger.

Fliegen waren nirgends aufzutreiben, andere Tiere fraß er nicht, so mußte denn eben weitere sechs Wochen gehungert werden. Regenwürmer und Mehlwürmer paßten ihm einsach nicht, andere noch viel weniger. Er war eben troß äußerlicher Veränderung Aristofrat geblieben vom Scheitel bis zur Sohle, liebte nun einmal von Jugend an das blaue Blut, die blauen Brummer.

Anfang März fing ich ihm den ersten; das war ein Freudentag. Von Zeit zu Zeit gabs mehr, als die Witterung wärmer wurde.

Das gestel dem alten Junggesellen, flugs zog er sein erdbraunes Kleid aus und wurde sastiggrün, frisch wie das erste Laub der Birke.

Aber er blieb träge, bequem, wie es nur ein alter Junggeselle sein kann, ließ sich von jedermann bemuttern, sprang keinem blauen Brummer mehr nach, keiner hungersdürren Stubenfliege. Direkt ins Maul mußten sie ihm reinlausen, dann schnappte er mitunter zu.

Das wurde mir bald zu langweilig.

Doch was tun?

Da kam mir ein Gedanke! Schnell schrieb ich nach L. und in wenigen Sagen hatte er Gesellschaft: zwei allerliebste kleine Damen.

Jest hättet Ihr den alten Burschen sehen sollen! Angst hatte er vor den beiden Kleinen, wie ein Schultind vorm Fleischershunde. — Wenn zwei muntere Nichten ihren alten Onfel, einen verknöcherten Junggesellen, besuchen, dann möchte der am liebsten vor lauter Liebe unter den Büchersschrank friechen, kann's aber nicht, alldieweil es gegen jegliche Stikette wäre. Quaakshingegen schämte sich durchaus nicht, duckte sich grollend unter die letzte Stuse der Leiter, schielte frostig auf die munteren Dinger und machte sich auf diese Weise

seine Stikette selber. Trieben sie es gar zu arg, steckte er schimpsend den Rops in den Sumpf und knurrte vor sich hin: "Proleten!"

Ich verstands zwar nicht, es muß aber so ähnlich gewesen sein. Aberhaupt konnte ich mir sein geradezu merkwürdiges Be-

nehmen garnicht erklären.

Mehrere Tage führte er so ein Sinssiedlerleben, fraß und trank nicht. Schließslich bekam er aber doch Hunger und Appetit auf einen schönen blauen Brummer. Argerlich verließ er seine Klause und kletterte in die Gegenden empor, wo die beiden Mädels herrschten.

Ausgerechnet da saß auch so ein dicker blauer Rentier, träumte von Liebe und

sonst noch was.

Grregt beobachtete ihn der Frosch eine Weile. Semächlich putte sich der Brummer weiter und lief endlich langsam an der Scheibe hinunter. Quaaks war mit einem

Sage hinterher. Im selben Augenblick flog so ein kleines grünes Stwas durch die Luft dazwischen, und als ich wieder hinsah, hatte Quaaks den Brummer schon verschluckt und war eben dabei, das kleine Mädel nachfolgen zu lassen. "Warte," dachte der alte Geselle ingrimmig, "du sollst für die sieben Hungertage bluten." All seine Wut und seinen Arger verwandte er darauf, das kleine Ding hinunterzuwürgen, aber es ging nicht. Selbst für sein nimmer= sattes großes Maul war es schon zu groß, Da nahm ich mir denn ein Herz und zog es vorsichtig wieder heraus, ängstlich blinzelte es ins helle Licht, so schön es war, jest sah ich's erst, es war doch nicht aus der Familie meines Quaaks, war viel näher verwandt mit den Wiesenfröschen, den Proleten.

Im Herzen tat ich ihm Abbitte, dem alten

Junggesellen vom blauen Blute.

口

口口

П

Rleine Mitteilungen

3.S.B., Zweigstelle Berlin.

Die Berkaufsabteilung der zweigstelle Berlin der Z.S.B. befindet sich jett bei Herrn Schulze, Berlin D. 34, Warschauerstr. 83. Ber-kaufszeit: Sonnabend 6—8 Ahr.

Die Auskunftsstelle leitet Herr W. B. Sachs, Charlottenburg IV., Waihstr. 71. Steinplat 7351.

Vom Hamburger 300.

Meine Bemerkung auf Seite 278 der "Blätter", der Hamburger Zoo sei eingegangen, beruhte erstreulicher Weise auf irriger Angabe eines Vereins- oder Zeitungsberichtes. Aach freundlicher Mitteilung D. Tofohrs steht der Zoo mit 1400 Spemplaren von Tieren in 500 Arten noch auf der Höhe und ist jeht ganz gut gestellt, da er aus seinen großen Ausstellungshallen und aus der Tierzucht große Summen herauszieht. Das Aquarium war zwar lange Zeit geschlosen, doch steht seine Wiedereröffnung im März nächsten Jahres bevor. Bei rühriger Anterstühung durch Staat und Publikum wird sich auch dies alte, hochangesehene Institut erhalten lassen. Holfen wir das Beste!

Dr Wolterstorff.

Die Gefahr der Einschleppung des Diplostomum volvens.

(Bum Bericht der "Ahmphaea"-Leipzig, "B." Ar. 22, S. 457.)

Der Bericht empsiehlt die Verwendung von Kot der Wasservögel zur Erzeugung von Infusorien. Das ist jedoch nicht immer glückbringend, wie nachstehender Fall beweisen wird. Vor etwa Jahresfrist nahm ich vom Bodensee Wasservögelmist mit, um meine Blumen damit zu düngen. Nach Aufguß von Wasser bevbachtete ich schon

mit einfachem Bergrößerungsglase und später mit Mitrostop Infusorien in nie gesehener Menge. Ich brachte eine Portion davon in ein Aquarium, das junge und alte Acara portalegr. enthielt, um besonders die Jungtiere damit zu füttern. Nach etwa 3/4 Jahren erblindete plöglich unter starkem Austreten bes linken Auges bas ftartste meiner alten Tiere und ging ein, nachdem das Auge zerfressen war. Unter dem Mitrostop fand ich in dem noch übriggebliebenen Teile des Auges zwei kleine, ½ mm große, lebhaft sich bewegende Schmaroher gelblichweißer Farbe. Am welche Tiere es sich handeln konnte, wurde mir erst später bewußt, nachdem ich De Roth's Schrift, die erst ein halbes Jahr später erschien, in meine Bibliothet bekam. Es konnte sich nur um Wurmstar handeln, bezw. um Diplostomum volvens, der burch den Rot der Bögel (namentlich Möven am Bodensee) ins Wasser kommt und in den Fischförper gelangt, wo er sich jum geschlechtsreifen Tiere verwandelt. Durch Wanderung im Fischförper gelangt der Schmaroper schließlich in das Auge des Tieres, um sich dort niederzulassen, bis das Auge ausgefressen ist und er seiner Fortpkanzung nachgeben kann. Leider konnte ich damals noch keine haltbaren Präparate hersstellen und ging so ein wertvolles Belegstück für mich verloren. — Ich hatte den Fehler gemacht, kein kochendes Wasser zum Aufguß zu verwenden.

J. Fridolin Voegele, Freiburg i. B. ("Ber. d. Aq.» u. Terr.-Freunde", B.D.A.)

Absonderliche Laichabgabe bei Molchen.

du dieser kleinen Mitteilung in "Blätter" 1922, Seite 27 möchte ich folgenden Fall ansühren: In einer Sitzung der Jugendabteilung des "Lotos", Treptow brachte ein Schüler mehrere Triton vul-

¹ Die Gefahr der Einschleppung von Parasiten ist bei jedem Lebendsutter vorhanden! Deshalb können wir doch nicht auf die Fütterung mit Daphnien, Enchyträen 2c. verzichten. Rochen des Bogestotes hätte natürlich auch die Sntwicklung der Insusprien verhindert.

garis zur Berteilung mit. Anter diesen Sieren befand sich ein Weibchen mit einer aus 5 Giern bestehenden Gierschnur, welche dem Weibchen aus der Kloake heraushing. Das war um 6.25 Ahr. Am Schluß der Sitzung um 8.05 Ahr bestand die Gierschnur bereits aus 7 Giern. Zweds Beobachtung nahm ich das Weibchen mit nach Saufe. Dort angelangt (8.57 Ahr) fand ich die Gierschnur noch um einige Gier vermehrt, auf dem Boden des Glases liegen. Sie bestand jett aus einer zusammenhängenden einfachen Reihe von 7 Stück und aus einer Doppelreihe von je 3 Stud, also im Ganzen aus 13 Giern. Sinige Tage später legte ich die Sierschnur in Formalin, da die Sier zu verpilzen drohten. Befangen wurde das Weibchen einen Tag vorher im Briger Tumpel und wurde im Transportglas ohne Bflanzen gehalten. 33. Schmidt, Neufölln, "Salamander", Arodelengruppe.

dusat: Bei frischgefangenen, brunftigen Moldweibchen läßt sich die Ablage einer tleinen Anzahl von Giern in Form einer Schnur oft beobachten, wenn man fie in einem Blafe ohne Bflanzen und ohne Bodengrund beläßt. Dann find sie nicht im Stande, jedes Gi einzeln an einen rauhen Gegenstand, etwa ein Blatt, festzukleben. Anter normalen Berhältnissen kommt die Ablage in Form einer Schnur nicht bor. In meinem heft "Molche Deutschlands" fehlt ein entsprechender Vermerk nur versehentlich. Dr Wolterstorff.

Fragen und Antworten.

Jordanella floridae.

Anfrage: Erlaube mir, mich mit einer Anfrage an Sie zu wenden. Dieselbe betrifft das beigefügte Weibchen von Jordanella floridae. Ich hatte dasselbe mit einer Fischsendung erhalten. Nachdem ich der ganzen Gendung ein Antidiscrassicum-Bad nach Borschrift berabreicht hatte, sette ich die beiden überlebenden Weibchen in einen besonderen Behälter (etwa im Juli 1921). Nach einiger Zeit schien das Weibchen zu fränkeln. Die Schwimmbewegungen waren träge, die Flossen zeitweise etwas eingezogen (Mitte September). Trot bester Pslege und sorgfältigster Fütterung besserte sich der Zustand nicht; milrosstopische Antersuchung zeigte nicht die geringste Spur von Parasiten. In letter Zeit kamen zu der verstärkten Erscheinung der zusammengezogenen Flossen noch die bekannten schaukelnden Schwimmbewegungen. Erneute Besichtigung mit meinem fehr guten Mifrostop (Seibert Stat. I) zeigte wiederum nichts von Parasiten, sodaß ich annahm, es handle sich um die sogen. "Schaukelkrankheit", welche Roth in seinem Buche über "Krankheiten der Aquariensische" wohl erwähnt, aber als noch nicht genügend erklärt behandelt und kein Gegenmittel angibt. Da ich inzwischen 2 neue Männchen erhalten hatte, lag mir daran, das Weibchen zu retten und ich sette es nochmals in ein Antidiscrassicum-Bad. Mertwürdigerweise zeigte sich nach furzer Zeit am Flossenwert ein weißer Belag, der sonst in diesem Bad stets bei Vorhandensein von Parasiten auch austritt. Gleichzeitig machte sich aber auch auf der linken Körperseite etwas hinter und unter

der Brustflosse eine blasenartige Erscheinung bemerkbar, die nach Aberführung des Tieres in reines Wasser ein dunkleres Aussehen annahm und schließlich einer offenen Wunde glich. Da ich das ganze für eine Art Geschwür hielt, wandte ich ein Mittel an, das ich schon bei Matropoden unter ähnlichen Erscheinungen als vorteilhaft erprobt hatte, nämlich Eintupfen der vorher vorsichtig getrockneten Stelle mit Lanolin.

Leider nutte auch dieses nicht und ich büßte den Fisch ein. Da ich mir nun die ganze Erscheinung nicht erklären kann, sende ich bas Tier in Formalin an Ihre Adresse mit der höslichen Bitte um Mitteilung Ihrer Ansicht.

H. R. in O.→W.

Antwort: Außenschmarober konnte ich nicht an dem Fisch auffinden. Bei Offnung des Tieres zeigte sich, daß es an der inneren linken Bauchwand ein hanfforngroßes, mit einer grünlichen Flüssigkeit gefülltes blasenartiges Bewächs aufwieß; auherdem hatte das zwar kleine Tier einen verhältnismäßig starken Laichansatz aufzuweisen. Die Riemen zeigten blauliche Farbung und machten einen franken Sindruck. An ihrer Stelle hätte ich die Fische nicht in einem Antidiscrassicum-Bad behandelt, sondern dieselben in veralgtes grünes Wasser bei 25—26° C gesetzt (bei täglicher Wassererneuerung), worin sie viele freischwimmende Algen vorgefunden hätten. Entweder sind die Fische einmal vertühlt worden und siechten infolgedessen langsam dahin ober die blasenartige, grüngefüllte Geschwulst im In-nern des Leibes, über deren Art und Entstehung ich Ihnen leider keine Auskunft geben kann, war am Tod des Tieres schuld, ich vermute letzteres. Wilh. Schreitmüller.

Aufzucht von Mantis religiosa L. (Bottesanbeterin.) betr.

Anfrage: Rann ich frdl. Auskunft erhalten über Aufzucht von Mantis religiosa L.? Ich bekam Giersäcken davon aus Argentinien. Grüne Blatter, wie man fie im Winter bieten tann, rühren ste nicht an.

Pastor Gr., in S. b., F.

Antwort: Larven von Mantis nehmen pflanzliche Nahrung nicht an. Füttern sie die Dierchen mit Blattlausen, kleinsten Fliegen, Schnaken, (Culex, Chironomus, Corethra u. a.) kleinen Schaben, Motten, kleinsten Grillen, Raupen, Schmetterlingen, Spinnen, Enchhträen u. a. Während des Winters gab ich jungen Tieren stets Mücken, wie Culex, Corethra und Chironomus, die man leicht dadurch bekommen tann, indem man Larven dieser Arten in größern Einmachgläsern mit Waffer, in welche man etwas Schlamm und Wasserpestranten gibt, unterbringt und hierein im geheizten Raum zur Entwicklung gelangen läßt. Die Gläser find mit Gaze zuzubinden, damit die Mücken nicht entweichen können. Auch Schaben, fleinste Mehlwürmer, Enchyträen, Mottenlarven und dergleichen kann man im Winter auftreiben, ebenso (im Freien) unter Fallaub, welches Sie in einen aufgespannten, (umgedrehten) Regenschirm ausschütteln, finden Sie eine Menge kleinster Gulenraupen, Spinnen und andere Lebewesen, die zur Fütterung geeignet sind. Die Sache ist also gar nicht so schlimm, wie sie aussieht. Ob es sich bei den von Ihnen aus Argentinien bezogenen Tieren tatfächlich um 334 Literatur

"Mantis religiosa" oder um eine andere Mantidenart handelt, weiß ich allerdings nicht. Wahrscheinslich ist letteres nicht der Fall, denn diese Art kommt in Argentinien nicht vor. Die Gottessanbeterinnen sind kannibalisch veranlagt und fressensch, in Gesangenschaft gehalten, gegenseitig auf, infolgedessen dürfte die Abnahme Ihrer Jungtiere davon herrühren. Am besten hält man solche Insekten in Sinzelhaft.

Wilhelm Schreitmüller.

Feinste Stahlwolle als Scheibenreinigungsmittel.

Anfrage: Welches Mittel empfehlen Sie mir als bestes zur Entsernung des lästigen grünen und braunen Algenbelages der Aquarien? Ich habe bisher dagegen gebraucht: Plüschläppchen, Sepiaschale oder feinen Sand, konnte aber mit diesen gründliche Reinigung — hauptsächlich der braunen Alge — nie ganz erzielen. Nüht das Einsehen einer größeren Anzahl Schnecken etwas?

Antwort: Sand ist für derartige 3wede nicht geeignet, denn man zerkratt damit nur die Schei-Schnecken verzehren wohl Allgen, aber meistens nur die grünen, während sie die braunen unbeachtet lassen, im übrigen ist die "Schneckenarbeit" nicht einwandfrei, denn sie fressen meistens nur die Scheiben ab, welche dem Fenster am nächsten sind. Sepiaschale ist verwendbar. Plusch ebenfalls, doch nur da, wo Neubildungen von Algen vorhanden sind. Ich empfehle Ihnen als bestes Algenbeseitigungsmittel. welches ich kenne Bühne's Stahlwolle" No. 0. Raufen Sie sich hiervon ein Paket, Sie können damit jahrelang Ihre Becken von Allgen fäubern. Sie nehmen zu diesem Zweck einfach einen hühnereigroßen Bausch heraus, brühen diesen erst mit kochendem Wasser ab und können dann die Scheiben schnellstens und gründlich damit säubern. Die Scheiben sind nach dem Abreiben mit Stahlwolle sauber abzuspülen und der abgeriebene Allgenbelag aus dem Beden abzuziehen. Den Wollehausch trocknen Sie hierauf am besten schnell auf dem Ofen, damit er nicht rostet, und können ihn dann so noch lange Zeit wiederverwenden. Wir verwenden die Stahlwolle für gleiche 3wede auch im hiesigen "Boo" mit bestem Erfolg.

Wilh. Schreitmüller ("Jis"-München).

: Literatur :

Karl Kraepelin, Einführung in die Biologie. Zum Gebrauch an höheren Schulen und zum Selbstunterricht (große Ausgabe). 5. verbesserte Auslage. Bearbeitet von Prof. Dr. S. Schäffer.

Der vor 2 Jahren erschienenen 4. starken Auflage dieses trefflichen Werkes folgt heute bereits die 5. Auslage. Das ist die beste Empfehlung und ein Beweis, daß es Kräpelins Nachfolger gelungen ist, dem Buche zu den alten Freunden neue zu gewinnen. Der Inhalt hat mehrsache Anderungen ersahren. So ist der Abschnitt II "Die Abhängigkeit der Lebewesen von der Amgedung" ganz umgestaltet, die bisherige völlig gesonderte Behandlung von Tier und Pslanze ausgegeben. Ganz neu ist die knappe, mit 31

nenen Abbildungen ausgestattete Stizze "Aus der Geschichte der Tier- und Pflanzenwelt". Bon besonderem Wert für Lehrer und Schüler sind auch die "Anregungen für Versuche". Auch unsere Aquarien- und Terrarienfreunde werden aus dem Buche vieles lernen. — Die Jahl der Abbildungen ist von 378 auf 461 gestiegen.

Dr. W. Wolterstorff.

Leitsaden für Aquarien- und Terrarienfreunde. Bon Dr E. Zernecke. 5. Auslage von E. Heller und B. Almer. 466 Seiten mit 200 Abbildungen.

Der "Jernecke" ist als gutes Hilfsbuch und Nachschlagewerk sur Anfänger wie für erfahrene Liebhaber bekannt, sodaß es keiner weiteren Smpfehlung bedarf. Leider sind die Kosten derartiger Werke allmählich so hoch geworden, daß sie für den Durchschnitts-Liebhaber kaum noch zu erschwingen sind. Das ist im Interesse unserer Sache sehr zu bedauern. Die Verleger werden wohl schließlich wieder zu dem Shstem der Lieferungswerke übergehen.

Schikora, Friedrich: Jaschenbuch der wichtigsten deutschen Wasserpslanzen. Wasserpslanzenbuch des Fischerei-Bereins für Provinz Brandenburg. Zum Gebrauche auf Extursionen für Schüler, Naturfreunde, Fischer- und Teichwirte. Mit 48 Lichtdrucktafeln und Textbildern, sowie einem Berzeichnis der volkstümlichen Namen

Dieses in erster Linie für die Auhsischerei bestimmte Buch enthält auch viele wertvolle Winke für den Aquarienfreund und sei deshalb allen Liebhabern bestens empsohlen. Die Abbildungen, nach Herbar-Gremplaren photographiert, sind nicht immer klar und wären unseres Grachtens besser durch gute Zeichnungen zu ersetzen.

W.

Verein für Seenforschung und Seenbewirtschaftung.

Der "Verein für Geenforschung und Seenbewirtschaftung in Langenargen a. B., e. B. übergibt soeben der Oeffentlichkeit eine Werbeschrift, die vermöge außerordentlich wertvoller, in ihr enthaltener Abhandlungen, allegemeine Beachtung verdient.

Der Verein erwuchs bekanntlich aus dem Bestreben, die Fischerei im Bodensee und in den deutschen Binnengewässern überhaupt zu heben und aus der Erkenntnis, daß diefes Ziel nur durch regelmäßig durchgeführte wissenschaftliche Beobachtung und Antersuchung der Lebensbedingungen der Bodenseefauna und -Flora erreicht werden könnne. Zur Förderung und Finanzierung eines diesen Aufgaben dienenden Institutes wurde 1920 der eingangs genannte Verein gegründet, der heute 400 Mitglieder und 30 Stifter zählt und sich dankenswerter Anterstützung durch das Reich, die bahrische und württembergische Regierung und zahlreiche Rörperschaften, Bereine und Städte erfreuen darf. Die Aufgaben des Vereins bezw. des Instituts liegen auf wirtsschaftlichem und auf wissenschaftlichem Gebiete. Die wirtschaftliche Tätigkeit umfaßt Antersuchungen über das Schwanken der Fangergebnisse, ferner Versuchssischerei zur Ausarbeitung ergiebiger und dabei wirtschaftlicher Fangmethoden; die wissenschaftliche Erforschung soll die Eigenart des

Literatur 335

Bodenses kennen lehren und so der Lehre vom Stoffhaushalt der Gewässer überhaupt, wie der vergleichenden Seenkunde förderlich werden. Weiter gehören in das Aufgabenbereich die Akhaltung von Fischereikursen, die Beranstaltung hydrobio-logischer Kurse für höhere Lehrer, die Anlage und Anterhaltung von Sammlungen zu Anterprichtszwecken usw.

Beitrittserklärungen zu dem Verein werden vom Vorstand entgegengenommen. Der Beitrag ist ein außergewöhnlich mäßiger; er beträgt (Mindestbeitrag) für Sinzelpersonen nur 10 M, für Behörden, Vereine usw. 100 M. Sinmalige Bezahlung von 200 M befreit Sinzelmitglieder

bon weiteren Beitragsleistungen.

Die auch technisch gut ausgestattete Druckscrift, die, höchst lehrreichen und anregenden Inhalts ist, wird an Interessenten, die sich der Sache fördernd zuzuwenden gedenken, gerne abgegeben in der Geschäftsstelle des "Lindauer Tagblattes" (Buchdruckerei Dr Karl Höhn), oder in der Buchhandlung Stettner. Sto.

Pulblications de la Junta de Ciències Naturals de Barcelona. Anvari II. 1917. I, part. Il. part. 326 und 755 Seiten. — Anvari III. 1918. 387 Seiten.

Publications de la Junta de Ciències Naturals de Barcelona. Vol. II. Serie zoológica Nr. 8. J. Maluquer i Nicolau, les Tortugues de Catalunya. — Vol. III. A. Bosili i. F. Haas, Estudi sobre la Malacologia de les Valls pirenaiques. Val de Noguera Ribagorcara. Val-del Noguera Pallaresa. (In deutscher Theriebung: Studien über die Molluskenfauna der katalonischen Byrenäenteile usw.)

In der Liste der Zugänge der Bibliothek sinden wir auch die "Blätter" angeführt. — Bon den zahlreichen Beröffentlichungen deutscher naturwissenschaftlicher Gesellschaften und Institute waren 1918 — Kriegsjahr — erst die wenigsten vertreten. — Ich möchte mit diesen Zeilen vor allem die Herren Bibliothekare auf die Mögslichkeit hinweisen, mit einer deutschfreundslichen, trefflich geleiteten Zeitschrift für Naturkunde Spaniens in Schriftensaustausch zu treten.

Dr Wolterstorff.

Lebensbilder aus der Tierwelt Europas. Zweite Reihe: Vögel Europas. Band 1. Von den Singvögeln Europas. Herausgegeben von Karl Soffel. VI, 324 Seiten mit 193 photogr. Abbildungen freilebender Bögel auf 96 Tafeln.

Die erste, vor dem Kriege hergestellte Ausgabe dieser "Lebensbilder aus der Tierwelt" mit den berühmten photographischen Abbildungen, je 3 Bände Säugetiere und Bögel, ist beim Berleger längst vergriffen und im Antiquariatsbuchhandel saum noch unter 3000 Mark zu haben. Die Säugetiers Reihe ist in einer zweiten viersbändigen Ausgabe zur Freude aller wieder erschienen, die zu den Tieren in einem persönlichen Freundschaftsverhältnis zu stehen gewohnt sind. Aunmehr beginnt auch die neue Ausgabe der Bogels Reihe, zunächst mit dem Singvogels Band; die drei andern Bändesollen baldsolgen. — In 62 Abschnitten, erzählen uns Martin Braeß, Hermann Löns, M. Merts Buch berg, Else und Karl Soffel von all dem lieben Bolt: den Drosseln, Meisen, Aachtigallen, Rottehlchen, Rots

schwänzchen, Grasmücken, Zeisigen, Finken usw. Wohl ist einem jeden Abschnitt eine ganz kurze Shstematik angesügt, so daß auch der Renner oder Lerner zu seinem Rechte kommt; aber die weit überwiegende Hauptsache ist und bleibt die Erzählung von dem Tier, das in der Freiheit zur Welt kommt, flügge wird, lebt, singt und stirbt, kurz, wie dem Menschen die lustige Schar der Singvögel lieb und freund geworden ist.

R. S.

Hanns Günther, "Ferlenbuch für Jungen". 1. Teil: Frühling und Sommer. 2. Teil: Herbst und Winter. 250 Seiten. Mit zahlreichen Abbild.

Aus dem reichen Inhalt des eigenartigen Buches seien genannt: Ferienausgaben für Phostographen (Wie man Tiere, insbesondere Bögel photographiert u. a.) Studien auf der Sisenbahn. Ferien am Strande. Altes und Neues für Tierund Pflanzenfreunde ("Schnedenterrarium" u. a.) Am See und Teich ("Bon Tümpeln".) Wintersliches für Tierund Pflanzenfreunde ("Slorpionenjagd"). Allerlei zum Basteln. Sinsache Experimente u. a. m. Das Wert wird jedem Schüler von naturwissenschaftlichem oder technischem Instersse eine hochwilkommene Gabe sein!

Dr W. Wolterstorff.

Eckstein, Dr. K., Seh. Reg.=Rat, Prof. der Jodlogie an der Forstakademie Sberswalde: Die Schmetterlinge Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. 3. Band: Die eulenartigen Falter. Mit 16 Farbdrucktafeln. (Schriften des Deutschen Lehrervereins für Naturtunde), 25. Band.

Voigt-Nschat, Max, Mit Kescher und Lupe. Biologische Streifzüge für Jung und Alt durch die Tierwelt der Binnengewässer. Mit 46 Ab-bildungen und einem mehrfarbigen Amschlags-bilde.

In Anbetracht der ungünstigen wirtschaftlichen Berhältnisse, die es vielen Natursreunden heute unmöglich machen, kostspielige Gerätschaften, wie das Mikrostop, sich anzuschaffen, sindet der Versässer in der wohlseilen Lupe ein Hilfsmittel, das eine Menge neuer Ausschlässe über Bau und Lebensweise wenig beachteter Tiersormen verschafft. Lehrreiche Winke für die Selbstansertigung der benötigten Gerätschaften regen den Benuher von "Mit Rescher und Lupe" zu eigener Arbeit an und ersparen ihm kostspielige Anschaffungen. Das mit vielen anschaulichen Abbildungen versehene Buch wird außer der reiferen Jugend auch Erwachsenen ein willkommener Begleiter bei ihrer mit kleinen naturwissenschaftlichen Forscherfreuden verbundenen Erholung werden.

Verbands=Nachrichten.

V.D.A.

Briefanschrift: H. Stridde, Frankfurt a. M., Habsburgerallee 24.

In den Vorstandssitzungen am 6. und 13. 11. wurde im wesentlichen über die Neuausstellung der Verbandssatzungen beraten. Immer mehr verstärkt sich die Ansicht des Vorstandes, daß nur die Organisation in Gaue und Ortsgruppen

den Berband wirklich leistungsfähig macht. Vor allen Dingen aber kann nicht scharf genug betont werden, daß die Leistungsfähigkeit auch von der Mitarbeit aller Bereine abhängt. Auf unseren Aufruf in Ar. 21 der "W.", S. 415 und Ar. 16 der "Bl.", S. 284, ist noch so gut wie nichts geschehen. — Nochmals bitten wir alle Gaue und Ortsgruppen, uns umgehend mitzuseilen, welche Bereine ihnen angehören, und die Wahl der Obmänner schleunigst in die Wege zu leiten. Außerdem richten wir an die Vorstände aller Bereine die Aufforderung, auf die Tagesordnung ihrer nächsten Bereinssitzung eine Aussprache über den Berband, seine Organisation und seine Arbeitsgebiete zu setzen und über den Berlauf dieser Aussprache zu berichten. Es ist uns von größter Wichtigkeit, über die Ansichten aller Bereine unterrichtet zu sein, damit wir danach arbeiten können. — In nächster Zeit wird ein Fragebogen an alle Bereine versandt werden, soweit sie im Taschenkalender 1922 verzeichnet sind, auch wenn sie nicht dem Verband angehören. Es ist die Anlegung einer Kartothek geplant, die leicht und rasch über jeden einzelnen Berein und seine Zugehörigkeit zu einem Gau ober Ortsgruppe, seine Mitgliedschaft, Anschrift usw. Auskunft geben foll. — Die Herstellung eines Verbandsabzeichens wird wohl zu teuer. Das Stud stellt sich sicher auf 100 Mt. und mehr. Diejenigen Bereine, die ein folches Abzeichen haben wollen, mögen uns dies umgehend melden, damit sich die etwaige Herstellungszahl überblicken läßt. Auch find uns Entwürfe willkommen. Die Anregung, eine Berkaufsstelle für Fischfutter und Aquariengeräten durch den Berband ein-Burichten, durfte durch Saue ober Ortsgruppen leichter und billiger (Portversparnis) erfüllt werden können. — Mit Bedauern hat der Borstand von dem Austritt des Vereins "Isis"-München Renntnis genommen, zumal der Austritt ohne Damit ist Alngabe eines Grundes erfolgt ist. auch die Reptilien- und Amphibienbestimmungsstelle des Berbandes, die "Isis"-München übernommen hatte, vorerst aufgelöst. Wir hoffen in Rürze neue Herren, die diese Stelle übernehmen werden, namhaft machen zu können.

Gang besonders möchten wir die Bereine auf die Notlage unserer Fachzeitschriften hinweisen und sie bitten, dach dafür Sorge zu tragen, daß trot des hohen Bezugspreises alle Mitglieder den Zeitschriften treu bleiben. Gine gute Fachpresse nütt unserer Liebhaberei und jedem Berein.

> Der Vorstand. J. A.: Anton Böhmer, 1. Schrifts.

:: Rundschau des Vereinslebens ::

Berlin. Biologische Vereinigung (O. Wolter, Berlin A. 58 Dunckerstr. 70). 22. 11. Sitzung mit Damen. Sitel demonstriert ein Gremplar des Rubanischen Laubfrosches Hyla septentrionalis Tschudi, das in der von Herin Wolter wiedersholt erprobten Berpackung in Torfmull nach 18 tägiger Reise wohlhehalten in seine Hände gelangt ist. Diese bereits früher von Rrefft und Lankes in der Befangenschaft beobachtete Art scheint in der Färbung nicht unbedeutend zu variieren. Bei dem vorliegenden Exemplar konnte ein deutlicher Farbenwechsel festgestellt werden, auch

unterschied fich, ebenfalls im Gegensat zu ben Angaben im neuen "Brehm" die Färbung ber Ropfhaut in keiner Weise von der Färbung der

übrigen Oberseite.

Anterstein zeigt Landformen des Axolotl vor. deren Berwandlung er durch Fütterung mit Schilddrüsen von Säugetieren erreicht hat. Bemerkenswert ist besonders die innerhalb 14 Tagen nach Fütterung mit Schilddrusenstuden einer menschlichen Leiche bor sich gegangene, vollständige Verwandlung eines ausgewachsenen, alten Stückes, das vorher als "neotenische" Larve wiederholt gelaicht hatte. Auf Fütterung mit dem Schilddrüsenpräparat Thyreoidin trat feine Verwand-

lung ein.

Röhler hält einen Lichtbildervortrag über das Thema "Entwicklunggeschichtliches aus der Tierwelt des Meeres." Er erläutert an der Rlaffe der Hohltiere den Abergang von der festsitenden zur freien Lebensweise und die stammesgeschichtlichen Beziehungen der Quallen zu den Aktinien. an den Stachelhautern den Abergang von der bilateralen zur Radialshmmetrie, an Krustern das biogenetische Grundgesatz in der von ihm schon wiederholt vorgetragenen eingeschränkten Fassung, und wendet es schließlich an auf zwei Gruppen von Fischen, die Selachier und die Platifische. Ginige stammesgeschichtliche Betrachtungen am Seehund heschlossen den von mehr als 70 Original-Lichtbildern begleiteten Bortrag. Der Rasse wurde von einem Herrn, der nicht genannt sein will, der Betrag von 3000.— M gestiftet.

Berlin, "Gesellschaft für Biologie" Am 8. Jan. 1923 findet unsere Jahreshauptversammlung statt. Tagesordnung: 1. Jahresbericht des Borstandes; 2. Rechnungslegung; 3. Anträge; 4. Vorstands-

wahl; 5. Verschiedenes.

Anträge zur Jahreshauptversammlung sind bis jum 11. Dezember 1922 schriftlich dem Borftand

Wir werden den Vortrag des Herrn Geheimrats Prof. Dr Heck, über die wissenschaftliche und fünstlerische Bedeutung des Zoo, am 17. Dezember gemeinsam besuchen. Karten zum Preise von 30.— M sind beim 1. Vorsitzenden zu haben. Da der Reinertrag zur Anterstützung des Zoo bestimmt ist, ist es für jeden Naturfreund Chren-

pflicht, zu erscheinen.

Sinige Herren beobachten übereinstimmend ein Absterben von Sagartia luciae nach einer Haltung von 3—4 Monaten, ohne erkennbare Arsache. Die Tiere rollen sich zu einem Gallertklumpen zusammen, nehmen eine weißliche Färbung an und geben ein. Alle übrigen Tiere in ben Beden befinden fich wohl. Bielleicht trägt die einförmige Fütterung mit Enchhträen die Schuld.

"München", Isis Gesellschaft für biologische Aquarien- und Terrarienkunde, E. V. August 1922. Aus den Ginläufen: Herr von Mayer-Stardhausen berichtet unterm 5. des Mts. an den Borsitenden aus Heroldsberg bei Aurnberg: "Gestern fing ich eine Natrix natrix (L.), die merkmurdigerweise zu beißen versuchte. Am 1. 8. fonnte ich einen eben metamorphosierten Pelobates fuscus (Laur.), mit noch kleinem Stummelschwanz erbeuten; die Pelobates-Quappen scheinen hier nicht zu überwintern." Aach einem weiteren Bericht hat unfer herr bon Mager-Starzhaufen folgende Tiere aus dem nördlichen Nordamerika (Louifiana) erhalten: Chelidra serpentina (L.), Chrysemys cinereus (Bonn.), Cinosternum pensil-

vanicum (louisianae) (Bosc.), Lampropeltis getulus Holbrocki (Steg.), Farancia abacura (Holbr.) und Natrix fasciatus fasciatus (L.). Berichiedene Tiere kamen tot an. Die Sendung erhielt einstweilen Herr Lankes zu Pflege. Mit Ausnahme bon Farancia abacura und vielleicht der einen Lampopeltis wird wohl alles am Leben erhalten werden können. - Anser Herr de Grijs berichtet uns weiter über sein Chamaeleon vulgaris Daud.: Meinem Chamaeleon geht es nach wie vor gut. Er ist trot der ungunstigen Witterung Tag und Nacht im Freien gewesen und ich glaube, daß das für die bevorstehende zweite Aberwinterung im Zimmer die beste Rraftigung bedeutet. Es ist merkwürdig, daß sich Reptilien und Bslanzen in Bezug auf Temperatureinslusse in mancher Beziehung ahnlich verhaltet. Tatfachlich erhalten die Reptilien den Lebensimpuls von außen, von der Sonne, im Gegensatz zu den Warmblütern, die sich die Lebenswärme felbst erzeugen. nau fo nun, wie eine Pflanze ber gemäßigten Bone, wenn sie im Sommer im Treibhaus gehalten wird, nach anfänglich üppigem Wachetum zu kränkeln beginnt, genau so schädlich wirkt auf Reptilien die Zufuhr einer Wärmequelle, Die größer ist, als die Tiere im Freileben in ihrer Heimat erhalten. Ich habe in dieser Beziehung an verschiedenen Arten intereffante Beobachtungen gemacht und immer gefunden, daß der Gindruck der Gefundung, ben Pflanzen machen, wenn fie eine Zeitlang im Freien getraftigt werden, ganz dem ähnlich ist, wie wenn man Reptilten, die zu warm gehalten werden, im Sommer ins Freie Selbstverständlich find die Ansprüche, welche die verschiedenen Arten stellen, die aller verschiedensten und es gehört eine scharfe Beobachtungsangabe dazu, das Richtige herauszufinden. Jedenfalls kann man fehen, daß bei den gewöhnlich so wärmebedürftigen Tieren, den Reptilien, der Aufenthalt in fühlerer Amgebung geradezu — Anser schwedisches gesundend wirken kann." Mitglied, Herr Osfar Ohm in Malmö, sendet uns folgenden interessanten, von ihm ins Deutsche übersetten Auszug aus der "Svenska Dagbladet" vom 27. 8- 1922: "Vor einigen Tagen konnte man Leute in einem entlegenen Waldgebiete von Södra-Möre (an der Ostfüste Südnorwegens) damit beschäftigt sehen, eine Schlange in eine Flasche du fangen. Dies ging auf offenem Wege vor fich. Auf die Frage, auf was dieses zielte, wurde geantwortet, daß man auf die gefangene Schlange Spiritus gießen würde, um dann diese "Medizin" dazu zu benügen, damit den Nacken der Rinder im Viehstall zu bestreichen, damit diese vor allen Rrankheiten des Jahres möchten behütet werden. Diese Kur wurde auch regelrecht — alter Sitte gemäß — ausgeführt.

Literatur: Im "Aaturwissenschaftlichen Beobachter", Heft 15/16 macht uns unser Herr Prof.
Lorenz Müller mit einer neuen Uromastix-Art
aus der Zentral-Sahara bekannt. Die Art erhielt den Namen Uromastix geyri und ist wohl
die schönste ihrer Gattung. In der gleichen Aummer dieser durch den neuen Schriftleiter, Herrn Dr Rob. Mertens, wieder auf die frühere
hohe Wertstuse gehobenen Zeitschrift,*) sommt Herr Breßler-München in seinen hochinteressanten Bersuchen "Zum Broblem der Angewohnttracht"
zu nachstehendem hübschen Ergebnis: "Im letten Stadium der Bersuchsdauer wurden graue und bunte, nachahmende graue und grellfarbige Fliegen,

genau fo wie ihre bewehrten Borbilder gefressen, wie sie den Fröschen gerade mundgerecht kamen. Artur", Heft 22: In seinen beherzenswerten Ausführungen über "Die shstematische Ausrottung von Trapa natans L." sagt Herr Schreitmüller in seiner Anmerkung: "Diese hübsche Varietät (rotrückige Fauneidechse, "Jsis") war früher in der Vresdener Gegend (Heide u. s. w.) ziemlich zehlreich ist ische Gegend (Neide u. s. w.) ziemlich zahlreich, ist jedoch gegenwärtig durch Raubbau treibende Händler und "Bersorger" zoologischer Handlungen 2c. in manchen Gegenden fast ausgerottet. Das gleiche gilt von der schwarzen Form bon Lacerta vivipara var. nigra, der lebends gebärenden Bergeidechse." Hier ist unserem Freunde ein kleiner Irrium unterlaufen: Aotrückige Lacerta agilis L. und melanotische Zootoca vivipara Jacq. dürfen wir nicht als Varietäten dieser Lacertiden ansehen. Rote Zauneidechsen tommen aus demfelben Belege und ichwarze Bergeidechsen in demselben Wurfe mit normal gefärbten Schsen vor: Aber hierin hat Herr Schreitmüller recht, daß eben dort, wo die Anrast der großen Städte sich geltend macht, neben den eigentlichen natürlichen Feinden noch der Mensch und seine Begleiter, hund und Rate, ericheinen, die Zauneidechse allmählich zurückgedrängt und ausgerottet wird. — "W." Ar. 14. Zum Bericht "Argus", Berlin-Schöneberg: Herr Kandow irrt, wenn er meint, "die längste Lebensdauer, die Spelerpes suscus bisher in Deutschland erreicht hat, war zwei Monate und 18 Tage." Spelerpes fuscus Bp. wurde von uns und auch anderen Beobachtern schon über ein und zwei Jahre in Gefangenschaft gehalten. Die besten Beobachtungen über dieses interessante Amphib stammen aus der Feder unseres allzufrüh verstorbenen J. Berg, und können im Auszug im neuen "Brehm" nachgelesen werden. Weiterhin möchten wir auf eine Mitteilung Dr R. Mertens in "Bl." 1918, Seite 35 hinweisen, wonach Baul Schmalz Höhlenmolche gegen drei Jahre in Gefangenschaft pflegte. — In "W." Ar. 15 finden wir einen Auffat von A. Reintgen: "Erdwärme und Sonnenwarme", den die Schriftleitung mit einent wohlberechtigten Borbehalt veröffentlichte. sind der Ansicht, daß derartige Abhandlungen keineswegs in eine Aquarien- und Terrarienzeitschrift gehören, da sie mit der Aquarien- uud Terrarientunde in keinerlei Zusammenhang stehen und mehr verwirrend als aufklärend wirken. Der Auffat ist überfüllt von Behauptungen, die jeder physikalisch halbwegs geschulte Leser ohne weiteres widerlegen kann und erübrigt sich, unseren Zeit= schriften weiteren Raum für eine Erwiderung zu rauben. -

Mitteilungen: Bekanntlich wird der Stoß eines Durchlüftungsapparates durch die Metallrohre der Wasserleitung weitergeleitet und belästigt die Hausinwohner resp. den Hausherrn. Um diese Schallübertragung zu verhüten, haben einige unserer Herren zwischen der Wasserleitung und dem Durchlüftungsapparat einen starkwandigen Gummischlauch mit der gleichen Weite, wie die Wasserleitung eingeschaltet mit dem Erfolg, daß die Rohrleitung schallfrei bleibt und auch die Lustpumpe selbst viel ruhiger arbeitet.

Der Borstand.

^{*)} Wie wir erfahren, hat Herr Dr Mertens die Schriftleitung des "Naturw. Beobachters" bereits wieder aufgegeben und wird die Zeitschrift, ein weiteres Opfer der Zeitverhältnisse, mit Ende d. Z. ihr Erscheinen einstellen.

:: Tagesordnungen ::

Mikrobiologische Vereinigung, Berlin. Rurse. Bom 5. Januar bis 2. Februar (Freitags von 7½ bis 9½ Ahr abends) findet für Anfänger unter Leitung bes Herrn Twachimann ein "Ginführungsturfus in die mitroftopische Technit" ftatt. (Für Lefer Diefer Zeitschrift honorarfrei!) Es werden mindestens 10 Dauerpräparate hergestellt, die Sigentum der Teilnehmer bleiben. Bur Deckung der Antoften wird eine mäßige Blatgebühr erhoben. Es werden höchstens 10 Teilnehmer zugelassen. — Anschließend an den Ginführungsfursus wird vom 9. Februar bis 30. März (Freistags von 7 ½—9½ Ahr abends) ein "Hhdros biologischer Kursus" gehalten. Dozent herr G. Twachtmann. Nähere Austunft gegen Rudporto durch die Geschäftestelle Al. Conrad, Meutölln, Schierkestr. 22. — Zu dem Kursus vom 25. Januar bis 8. März (Donnerstags) werden nur Lehrer bezw. Lehrerinnen des Bezirks 17 zugelassen. -

Anser Studienheim befindet sich jett in Lichtenberg in der 6. Gemeindeschule, Siegfriedstraße 210 und ist sehr bequem zu erreichen mit der Stadtbahn (10 Min.»Berkehr) bis Lichtenberg-Friedrichsselde. Ausgang nach der Frankfurter Allee) 3 Minuten dom Bahnhof. Hochbahn (Anschlüßbahn) Wagnerpl. Straßensbahn: 64, 67, 69, 70, 164 und andere. Dienstag, 19. 12.: Weihnachtsseier im Studienheim. Berlosung: Geeignete Berlosungsgegenstände bitten wir mitzubringen. — Dienstag, 2. Jan.: Hirudo medicinalis. Herr F. Bier.

dur gefälligen Beachtung! Es ist uns gelungen für unser Studienheim bedeutend schönere und größere Räumlichkeiten zu bekommen, und dasselbe nach der Gemeindeschule in Lichtenberg, Siegfriedstraße 210 zu verlegen. Die Arbeit dortselbst wird am 5. Dezember wieder aufgenommen, und sind Freunde der Mikroskopie, besonders Aquarianer, zu einem Besuch herzlichst eingeladen, Im kommenden Winter gedenken wir wieder Kurse für Ansänger abzuhalten und werden schon jeht Anmeldungen hierzu von der Geschäftsstelle gern entgegen genommen.

Arthur Conrad, Neutölln, Schiertaftr. 22.

Berlin. "Romphaea alba," Verein für Aquarienund Terrarienkunde. 22. 12. Liebhabersitzung ohne Tagesordnung. Vortrag des Herrn Wolff: "Belonesox belizanus und seine Lebensgewohn= heiten."

Brieffasten des Berausgebers.

1. An M. J. und F. J., Sobeslav; G. J., Sosburg; Dr. A. M. und W. Sch., Frankfurt a. M.; J. F., St. Petersburg, Florida; H. B., Berlin; H. A., Steglih; Dr. H. A., Mannheim; Dr. H. St., Jürich; S. Koch, Düffeldorf; V. Schn., Steglih; F. B., Burbach; St. B. S., Charlottenburg; F. Sch., Durlach; J. D., Düffeldorf u. a. vielen Dank für alle guten Wünsche und Mitteilungen!

2. Nachdem die Zukunst der "Blätter" nunmehr vorderhand gesichert ist, sind mir Original-Ausstellusse und unserem Spezialgebiete, bes. über Auguarien und Terrarien, Heizung, Durchlüftung usw., über Tiere und Pslanzen der Aquarien und Terrarien, über das Seeaquarium, wieder sehr willtommen! Angesichts der hohen Antosten sur Porto und Schreibutenstillen sind wir auf Wunsch auch gern bereit, wieder ein bescheidenes Honorar zu zahlen. Vor allem können auch die Antosten für Portos nud Zeichnungen jeht, Dank der Bemühungen vieler Freunde für den Illustrationssonds, wieder ersett werden.

3. Aber eine Bitte: Meine ganze Kraft gehört in erster Linie dem Museum, für die Redaktion bleibt mir täglich nur eine kurze Spanne Zeit übrig! Bedenken Sie das, meine Herren Mitzarbeiter, und senden Sie nach Möglichkeit völlig druckfertige Aussähe ein, welche möglichst bereits von befreundeter Seite sorgfältig nachgeprüft sind! Wie oft erhalte ich auch interessante Mitzteilungen in Briessorm, deren Amarbeit viel Zeit kostet, während Teilung in Manuskript und Bezgleitschreiben ein leichtes gewesen wäre! Mir liegt noch eine Fülle derartiger Sachen vor und ich komme nicht zur Fertigstellung!

Dr. W. Wolterstorff.

Brieffasten des Berlages.

Br. Ahlmann-Berlin: "Bade, Süßwasseraquarium" total vergriffen! — Den Abonnenten von
"Lampert, Leben d. Binnengewässer" zur Nachricht, daß Heft 9 jett erschienen ist. Ich lasse
daß Heft aber wegen der hohen Porto- und Berpackungskosten des Einzelversands noch hier
liegen, bis auch das zehnte erschienen sein wird,
um dann beide zusammen versenden zu können.
Diejenigen Bezieher, die Heft 9 gleich zugesandt
haben wollen, bitte um Bescheid. Wegner.

Pro domo.

An Spenden zur Erhaltung der "Blätter" gingen ferner ein:

Dr H. Steiner-Fürich 5000 M. — Dr H. Langs Mannheim 300 M. — D. Sprén-Stockholm 11000 M. — H. Pröbsting jr.-Berlin (2.—4. Rate) 300 M. — Hespannelt von H. Artin-Barmen: Bankdirektor Alfr. Löns 300 M; Bankdirektor Lehrberger 500 M; Bankprokurikt Arfin 300 M; Brokurikt Schlösser 300 M, zusammen 1400 M. — Karl Besnesch-Wien 1000 M. — Baumann-Diefflen 125 M. — Th. List-Rlösserle 1400 M. — F. Nejedlos Gablonz 1750 M. — W. Fuchs-Sopweiler 275 M. — Th. Pollak-Olbersdorf 555 M. — M. Sindelsstraßer-Linz 327 M. — Baron Woltersdorff-Schelslenberg 80 M. — Verein d. Aquariens und Terrariensfreundes-Winterthur (Schweiz) 15000 M. — Mat-Kristiania (4, Rate) 1000 M.

Herzlichen Dank für alle Spenden! Die reichen, uns durch die Großherzigkeit unserer Freunde im In- und Auslande zur Verfügung gestellten Mittel ermöglichen es uns, bedürftigen Abon-nenten, die infolge der Teuerung die Zeisschrift nicht mehr weiter halten könnten, ein Freisexem plar zur Verfügung stellen zu können. Gesuche sind an Herrn Dr Wolterstorff, Magdeburg-Wilh., Kaiser Friedrichstr. 23 zu richten.

Schriftleitung und Berlag.

Recantmortline Schriftleitung. Dr. M. Molterstorff Magbeburg, Raifer Friehrichstr 23, 2 Ging. Il

Sucht: Pterophyllum scatale, zumput communication. Heros spurius, Weibchen zu ca. 17 cm, Männchen.

Seltenere Fische aller Arten.

Portokosten vergüten wir auf jeden Fall, auch wenn Geschäft nicht zu Stande kommt. Angebote in fremder Valuta höfl. verbefen.

Hohe Preise werden gezahlt, Tiere evtl. abgeholt!

tauscht: 2 Natrix fasc. fasc., 1 Lampropeltis getulus Sayi gegen ausl. Reptilien oder Amphibien. Ein Mitglied hat abzugeben: Brehm, 4. Aufl., wie neu, Friedensware, Halbleder, 13 Bände M 75 000.— (Neudruck M 120 000.—).

Angebote

erbeten an

Otto Heinz, München, Müllerstraße 50 I.

NB. "Isis"-München: Sitzung jeden Mittwoch 8 Uhr im Pschorr-bräu-Ausschank, Bayer-Straße 30. Ortsgruppe "Isis"-Ulm a. D.: Sitzung jeden Samstag im Gast-haus »Zur Forelle«, Am Schweinemarkt.

<u>ការពេលក្រសាលក្រសាលក្រសាល់ក្រស ទី១៥សាសីសិស្សិកបារបាយក្រសាលក្រសាលក្រសាល</u>

Bln.-Reinickendorf Arnold & Rangnow, Ost I =

Versand der originellen Wasserspinnen Argyroneta in Zuchtpaaren, ferner des Abfall verzehrenden Edelkrebses in kl. Exemplaren. Empfehle: kleine Schlammpeitzger; den nestbauenden friedlichen Zwergstichling und als Unikum 12 cm Alange Hechte! Ferner: Gelbrandkäfer, Wasserwanzen, Kolben-== wasserkäfer etc. =

Eingewöhnte Seetiere, Zu Weihnachten!

wie Strandkrabben, Höhlen- u. Witwenrosen, Mittelmeertiere. kl. Seenelken Stück M 5.-) ohne Durchlüftung Strandrosen haltbar!

Muscheln, Seewasser etc. - Versand nach außerhalb. Verkaufsabtl, der Zweigst, der Z.S.B.: Schulze, Berlin O. 34 Warschauerstr. 83, Sonnabd. 6-8 Uhr (bitte neue Adresse beachten!)

Auskunftstelle: W. B. Sachs, Charlottenburg IV, Waitzstraße 7. Steinpl. 7351.

Erbitte Angebote in

getr. Gari

Freunde im In- und Ausland

gedenkt der armen deutschen Waisen!

Auch die von dem Reichsverband für Waisenfürsorge, Wohltätigkeitsverein für vaterländische Waisenpflege E.V. errichteten 5 Reichswaisenhäuser (Magdeburg, Lahr i. Baden, Schwabach i. Bayern, Salzwedel und Niederbreisig a. Rh.) sind infolge des Sturzes der Mark in schwere Bedrängnis geraten. Wer hilft uns in der Not? Aufklärende Schriften und Werbe-Material erhältlich durch Dr. W. Wolterstorff (Ehrenfechtmeister der Reichsfechtschule), Magdedeburg - Wilhelmstadt, Kaiser Friedrichstraße 23 (Postscheckkonto Magdeburg 96038) oder von der Oberfechtschule, Magdeburg, Königgrätzerstraße 6 (Postscheckkonto Magdeburg Nr. 1318).

Gaben aus dem Ausland werden am besten in Banknoten erbeten.

Kaufgesuch: Zwergmäuse

sucht

Gustav Haberlé, Hamburg 23. Röben, Bremen, Parkstr. 27.

schönste Weihnachtsgeschenk für den Aauarienfreund

ist das rühmlichst bekannte

Kunstblatt "Pterophyllum scalare"

von Curt Bessiger.

Ein Urteil für viele: "Das Kunstblatt ist wunderbar! Meine Erwartungen weit übertroffen!" E. K., Enger.

Preis: schwarz 400 M, farbig (handkoloriert v. Künstler selbst) 800 M.

Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Jmmenhoferstraße 40.

Deigemälde!

Günstige Gelegenheit zum Erwerb hochfeinster Festgeschenke.

Herrlichster Wandschmuck für das Heim das Naturfreundes

in erstklassiger, künsterisch einwandfreier Ausführung, unter Verwendung nur edelster Materialien von unbegrenzter Haltbarkeit, Lichtechtheit der Farbentöne und absoluter

Sicherheit gegen Reißen der Farbschicht.

Keine Oeldrucke! Keine auf maschinellem Wege hergestellte Massenware, sondern nur von Künstlerhand in leuchtenden Farben geschaffene, auf beste Malleinwand mit Keilrahmen hergestellte Oelgemälde in Goldrahmen, und schwarz poliert mit Gold. Jedes Werk ein Kabinettstücken der Malerei in höchster Vollendung und Naturwahrheit! - Die Rahmen sind ausnahms'os erstklassig in div. Ausführungen.

Bildgr 70×90		Rahmengröße: 100×120 cm	Südamerikanische Charaklerlandschaft i. d. Kordilleren. Mit herrlicher Palmgruppe und großartiger Gebirgsscene. Preis
40×55	cm	58×73 cm	Beutespähende Löwen. Preis M 10000
30×40	cm	48×58 cm	Sonniger Süden (Spanien).
30×40	cm	48×58 cm	Cypressenhain (Mittelmeer).
30×40	cm	48×58 cm	Cap Lerici (Fort auf Felsküste am Meer). Sämtlich sehr fein durchgeführte Landschaften mit südlichem Charakter. Preis je & 8000.—.
30×40	cm	48×58 cm	Im Allgäu. Preis
30×40	cm	48×58 cm	Im Hochgebirge. Preis
30×40	cm	48×58 cm	Rosen. Prachtvolles Bukett in dunkelblauer Vase. Pr. M 6000.—.
			noch abzugeben (freibleibend): Zwei Figurenstücke, meister-

hafte Arbeiten, Paradestücke für den Weihnachtstisch:

a) Bild 70×90 cm, Dunkelgoldrahmen 95×115 cm

b) Bild 60×100 cm, schwarze Eichenrahme 85×125 cm mit Gold, Carmen". = Preise auf Anfrage =

Die angegebenen Preise sind streng fest, aber auch wirklich äußerst niedrig gestellt, eine günstigere Gelegenheit dürfte sich nicht mehr bieten, da ich nur abgebe wegen Reise in die Tropen. Nehme evtl. in Zahlung: Erstklassiges Fernglas, Photoapparat oder Reißzeug. Lieferung erfolgt franko jeder deutschen Bahn- resp. Poststation, und ohne Berechnung der Verpackung.

Photographien von obigen Bildnissen stehen ernstlichen Reflektanten zu Diensten.

Friedrich Scheider * Düsseldorf, Ronsdorferstrasse 68.

"Jmperial"

internationale Handelsfirma, Inhaber F. Dressler

Reichenberg Abtlg. B.: Naturwissenschaft. Röchlitzer Straße 9. C.S.R.

Ankauf



Verkauf

Aquarien, Terrarien jeder Art, sämtliche Zubehöre, lebende Zierfische * Wasserpflanzen * Tierpräparate * Naturwissenschaftliche Lehrgegenstände.

Reichsdeutsche Firmen, welche liefern können, wollen Offerten zusenden.

Rubensstr. 25 Berlin-Friedenau Rubensstr. 25

6186186186186186186186186186186

Liebhaberverkaufsstelle für Seewasser-Aquarianer!

J. Fathschild, Berlin-Friedenau

Rubensstraße 25.

Laufend vorrätig:

Nordseetiere: Actinia equina, Seenelken, Höhlenrosen, - Sargartia luciae, Witwenrosen, Tealia crassicornis, Schnecken (diverse), Strandkrabben, Miesmuscheln, Fische (auf Bestellung).

Mittelmeertiere: Edelsteinrosen, Sonnenrosen, Seemaßliebchen, Purpurrosen, Gürtelrosen.

Ferner: Futterfische für Seetiere, Laubfrösche, Barsche u. andere Süßwasserfische, Seesalz, Aerometer, Glasrohr, Schraubklemmen, T-Stücke, Schlauch, K. D. A.-Filter.

Miniatur-Seewasserbecken.

≡ Versand nach auswärts ≡

Bei Anfragen Rückporto beilegen! Selbstabholer Verpackung mitbringen!

Unsere Preise bewegen sich in den für den Liebhaber möglichen Grenzen. Verkaufstage: Mittwochs von 5-7 Uhr, Sonnabends von 4-8 Uhr. Kein Kaufzwang.

J. Fathschild & H. Randow.

Zierfisch-Groß-Züchterei H. Härtel, Dresden 30, Gebler-

empfiehlt Zierfische in unerreichter Auswahl und großen Posten zum direkten Bezug für Wiederverkäufer

= Vorratsliste gegen M 20.

Eröffnung 12. November. Meu!

Sehenswürdigkeit Wien's

I. österr. Aquarieninstitut Leopold Max VII. Urban Loritzplatz 1, Atelier. 150 m Belegraum

Ständige Ausstellung von Süß- u. Seewasseraquarien

bei freiem Eintritt, täglich von 4-7 Uhr Nm. Engros * Eigene Züchterei und Pflanzenkulturen * En detail.

Achtung

Die Preise unserer Lagerliste (siehe Nr. 16 und 17) sind, da die meisten Artikel ausverkauft und neu eintreffende Vorräte viel teurer, fast sämtlich

ungiltig!

Wir erbitten bei Bestellungen event. vorherige Preisanfrage. Rückporto beifügen!

J. E. G. Wegner-Stuttgart.

Angebot: Trichogaster lalius, Flugbarben, Platy nigra, Platy rubra, Limia arnoldi (bunt), Xiphophorus brevis, Geophagus gymnogenys.

Wollbrett, Stuttgart, Kolbstr. 9 p. Anfragen Rückporto.

Tauschgesuch.

Klapp-Kamera, 9×12, Doppelobjektiv, gut erhalten, gegen Taschenhöhenmesser zu vertauschen.

H. Zieß, Fulda, Langebrücke.

ම

0



Enchyträen

große Portion M 50.— franko. Nachnahme nicht. Bestellung per Postanweisung.

A. Gever, Regensburg Kumpfmühlstr. 34, II.

zu allerhöchsten Exportpreisen: Kanarienvögel u. Papageien, rote und blaue Dompfaffen, Stieglitz- und Zeisighähne, Sittiche, Bastarde, in- und ausländ. Tiere und Vögel.

W. Hansen, Hamburg 23, Ottostr. 26.

Exotische Naturalien u. Curiosita

Eingetroffen sind: Muscheln all. Art, Antilopengehörne, Raubtierschädel, japan. Nippes und Bronzen. Preise und Beschreibung jeder Kateg. 20 M.

Otto Preuße, Beringstedt (Holst.)

Enchyträen-Zuchtkisten

gut bevolkert, m. genauer Zuchtanweisung versendet H. v. d. Höh Cöln, Ulrichgasse 19. — Bei Anfragen bitte Rückporto beifügen.

Angebot und Nachfrage

Verkaufen. Gut erhaltene Fischzucht; div. Fische, Gläser, Ständer u. Zubeh. R. Dathe, Leipzig-Grosszschocher Wöllnerstr. 3, II. S.

Schleierschw. auch Teleskopfische ausgew. Prachtstücke, z. kaufen gesucht. Rechnung erb. voraus. Fritz Zasche, Gablonz (Böhmen) Habsburger Str. 80.

Durchiüftungs-Apparat gut funktionierend, mögl. wenig Druck erfordernd und tadellos erhalten, zu kaufen gesucht.

A. Kerndl, Augsburg G. 331 II. Bade, Süßwasseraquarium

3. Auflage, sucht dringend Benesch, Wien 18, Hildebrandgasse 39. Zu kaufen ges.: "Bl." 1920, Nr. 1—6, 14. "W." 1919, Nr. 1—8, 15; 1922 Nr. 20. Portokosten erstatte! Angebote mit Preis an E. Passlack, Gumbinnen, Königstr. 33.

Zu höchsten Preisen zu kaufen gesucht: "Bl." und "W." 1910--15. Angeb. m. Preis an Lehrer Fuchs, Solzweiler, P. Tholey (Saargebiet).

K.D.A. od. Ge Ga. z. kauf, ges. Kann auch Mehl in Tausch geben! Angeb. unter B. 291 an den Verlag der "Bl." Gesucht: "Bl." 1920 Nr. 1 und 2. Zusendung unter Nachnahme an Hauptl. Kraus, Weiler-Königsfeld (Baden).

75 und 135 cm, zu verkaufeñ. F. Stäber, Dresden A.20-Strehlen, Julius Otto-Str. 7.

einige Exemplare v. Heleocharis acicularis und Scirpus spec.

Fischer, Cannstatt, Moltkestr. 28. Zu kauf, ges.: Gobio uranoscopus (Steingressling) in Spiritus oder Formalin konserv. Dr. Wolterstorff Magdeburg, Museum. Dompl. 5.

Suche: Pärch, v. Marmormolch. "Schillings, M. Blitzlicht u. Büchse" und ähnl. Literatur antiquarisch. Klinge, Hannover, Tulpenstr. 9.

Zahme Eichhörnchen gesucht. Streifm. J. Blessing J. Bereitsch. Bereitsch.-Pol. Rastatt.

Kaufe z. hohem Preis: "Bl." 1920 und 21. "W." 1920, gebunden und tadellos erh. M. Dähnig Berlin, Gr. Frankfurterstr. 90.

Zu verkaufen: "Bl." 1921, Nr. 1 bis 5; 1920, Nr. 7-18, 20-24. Z. kauf. ges.: Ausländ. Molche z. hoh. Preis; 1 gr. Raubwürger (Lanius excubitor magn.)

A. Wittig, Chemnitz, Voigtstr. 28III. Tschechoslowakei! Suche hahnenfedr. 🗣 von Xiph. Helleri! R. Nimrichter

Zu kauf, ges.: 1 Zp. Weiße Mäuse* Märker, Ravensburg (Württ.), Burach 68. Abzugeben: GeGa-App. f. Anschl. a. Wasserltg., noch ungebraucht! (Anfr. Rückporto.) Alfr. Trimpop Gesucht: "Bl." 1920 Nr. 1 u. 2 und Unter-Wehberg 16 i b. Lüdenscheidt i. Westf.

Zu verk. "Reuter, Zierfische", "Stansch, Exot. Zierfische" (ev. Tausch gegen Photoapparat). W. König, Görlitz, Lessingstr. 4.

Hängematte, nicht gebraucht, tauscht geg. heizb. Aquarien od. ganze Etage. M. Baumgardten, Neustadt Coburg, Poststr. 8 III.

Verkaute geg. Gebot: Brehms Tierleben, Kleine Ausgabe, 3 Bände, 1893, neu gebunden. - Niedere Tiere, Kriechtiere, Insekten, Fische. 4 Bände, 3 A., Bibl. Bd. Vögel 1-3, Säugetiere 1, 4 A. Hldr. Säugetiere 1

bis 3, 3 A. Hlbldr. Heise, Chemnitz, Weststraße 68.

Welta!I und Menschheit

5 Prachtbände mit Kupferplaketten, sehr gut erhalten,

Dr. Reuter. Die fremdländischen Zierfische Bl. 1—119, 121—129, 133/35.

1 Aquarium

55×35×37 cm, Spiegelglas, geg. Meistgebot zu verkaufen. Olmütz (Mähren), Rathaus 34/35. Rich. Zacharias, Chemnitz, Raiserpl. 18 III

(G)

0.0

Jeun Jermiert
Gesetzl. gesch.
D.R.G.M. 28189.

Asser-Aquarien)

Handelchemik. begutachtet, praktisch
nn- und Ausland glänzend bewährt.

Angang von Gutachten!

...t für jeden Aquarienliebhaber bei parasitären Erkrananzenwuchs, insbesondere zur Winterszeit und Folge für
...rsuch macht Sie zum ständigen Verbraucher meines "Antidiin den meisten zoolog. Handlungen und einschlägig. Geschäften.
erfolgt Zusendung durch den Fabrikanten.

1 Originalpackung M 300.—
i/s Beutelpackung M 100.—
i/s Beutelpackung M 100

Verantwortlich für den Anzeigenteil: Julius E. G. Wegner, Stuttgart. Verlag: Julius E. G. Wegner, Stuttgart, Immen.



			`	1

Einladung zum Abonnement

Christen der Zoologischen Station Busum für Meeres kunde

Verlag: Otto Meissner's Verlag, Hamburg, Hermannstr. 44 Schriftleitung: S. Müllegger, Zoologische Station Büsum

außerdem jährlich drei größere Sonderhefte Erscheinungsweise: Monatlich ein Mitteilungsblatt, II. Jahrgang.

Unter Mitarbeit von hervorragenden Gelehrten und Fachleuten bringen die "Schriften" Arbeiten über die Biologie der Meerestiere und -Pflanzen, Beobachtungen und Erfahrungen mit Seetieren, die Technik des Seeaquariums, Mikroskopie, Planktonkunde, Fischerei, Hydrographie, Geologie, Verwertung von Meeresprodukten, Leben der Küstenvölker, Lehrmittel usw.

sellschaft für Meereskunde, Büsum", welche ihren Mitgliedern Durch Abonnement auf die "Schriften" wird man Mitglied der "Geeine Reihe Vorteile und Vergünstigungen gewährt.

Leben des Meeres interessiert, und jeder Naturfreund sollte die "Schriften" abonnieren Jeder, der sich im Beruf oder Privatleben mit Biologie beschäftigt, jeder, der sich für das Füllen Sie die Vorderseite mit Ihrer Adresse aus und senden Sie die Karte noch

heute an den unterzeichneten Verlag. Die Schriftleitung: S. Müllegger,

Zoologische Station Büsum.

Otto Meissner's Verlag Hamburg, Hermannstraße 44. Der Verlag:

Meereskunde" zum Preise von Mk. 20.— pro Jahr bei portofreier Zustellung. Der Betrag ist einschl. der Nach-"Schriften der Z. S. B. für Heft nachzunehmen — geht nahmespesen beim ersten Hiermit bestelle Ihnen heute zu. Postscheckkonto: Otto Meissner's Verlag, Hamburg Nr. 22854.

Bücherzettel.

Abonnement auf die

Fa.

10-Pfg.-Marke

Otto Meissner's

Verlag

3.21.20000. J. Haack-Büsum.

Adresse:

Hermannstraße 44

3 2044 072 183 171

D	ate	\mathbf{D}	4 4	_
11.7	are	1)	11	е

4 Dec '48

